

SCX-483x Series
SCX-563x Series
SCX-573x Series

Kullanıcı Kılavuzu

Temel

imagine the possibilities

Bu kılavuz, Windows üzerinde kurulum, temel çalıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir



1. Giriş

- 5 Önemli avantajlar
- 7 Modellere göre özellikler
- 8 Faydalı bilgiler
- 9 Bu kullanıcı kılavuzu hakkında
- 10 Güvenlik bilgileri
- 16 Makineye genel bakış
- 20 Kontrol paneline genel bakış
- 26 Makineyi açma
- 27 Sürücüyü yerel olarak yükleme
- 28 Sürücünün yeniden yüklenmesi



2. Menüye genel bakış ve temel kurulum

- 30 Menüye genel bakış
- 45 Ekran dilinin değiştirilmesi
- 46 Ortam ve tepsi
- 62 Temel yazdırma
- 67 Temel kopyalama
- 72 Temel tarama
- 74 Temel faks

79 USB bellek aygıtını kullanma



3. Bakım

- 87 Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi
- 88 Mevcut sarf malzemeleri
- 89 Mevcut aksesuarlar
- 91 Mevcut bakım parçaları
- 92 Tonerin tekrar dağıtılması
- 94 Toner kartuşunun değiştirilmesi
- 96 Bir bellek modülünü yükseltme
- 98 Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi
- 99 Toner az uyarısını ayarlama
- 100 Makinenin temizlenmesi



4. Sorun Giderme

- 105 Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları
- 106 Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi
- 113 Kağıt sıkışmalarını giderme
- 121 Durum LED ışığını anlama
- 123 Ekran mesajlarını anlama



5. Ek

131 Teknik özellikler

142 Yasal Bilgiler

156 Telif Hakkı



1. Giriş

Bu bölümde, makinenizi kullanmadan önce bilmeniz gereken bilgiler yer almaktadır.

• Önemli avantajlar	5
• Modellere göre özellikler	7
• Faydalı bilgiler	8
• Bu kullanıcı kılavuzu hakkında	9
• Güvenlik bilgileri	10
• Makineye genel bakış	16
• Kontrol paneline genel bakış	20
• Makineyi açma	26
• Sürücüyü yerel olarak yükleme	27
• Sürücünün yeniden yüklenmesi	28

Önemli avantajlar

Çevre dostu



- Bu makine toner ve kağıt tasarrufu sağlamak için Eco özelliğine sahiptir.
- Kağıttan tasarruf etmek için, tek yaprak kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz (Bkz. Gelişmiş Kılavuz).
- Kağıttan tasarruf etmek için tek bir yaprağın iki tarafına yazdırabilirsiniz (çift taraflı yazdırma) (bkz. Gelişmiş Kılavuz).
- Bu makine, yazdırma yapmadığında güç tüketimini büyük ölçüde azaltarak otomatik olarak elektrik tasarrufu yapar.

Hızlı yüksek çözünürlüklü yazdırma



- En çok 1,200 x 1,200 dpi etkin çıktı çözünürlüğünde yazdırabilirsiniz.
- Hızlı, istenildiğinde yazdırma
SCX-483x Series:
 - Tek taraflı yazdırma için, 31 ppm (A4) veya 33 ppm (Letter).

- Çift taraflı yazdırma için, 15 ppm (A4) veya 16 ppm (Letter).
SCX-563x Series veya SCX-573x Series:
- Tek taraflı yazdırma için, 35 ppm (A4) veya 37 ppm (Letter).
- Çift taraflı yazdırma için, 17 ppm (A4) veya 18 ppm (Letter).

Kullanım Kolaylığı



- Yazıcı Durumu (veya Smart Panel) makinenin durumunu izleyen ve size makinenin durumu hakkında bilgi veren ve yazıcının ayarlarını özelleştirmenize olanak tanıyan bir programdır (bkz. Gelişmiş Kılavuz).
- AnyWeb Print, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer'da daha kolay ekran yakalama, özikleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. (bkz Gelişmiş Kılavuz).

Önemli avantajlar

Geniş işlev yelpazesi ve uygulama desteği



- Çeşitli kağıt boyutlarını destekler (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134).
- Filigran yazdırın: Belgelerinizi "Gizli" gibi sözcüklerle özelleştirebilirsiniz (bkz. Gelişmiş Kılavuz).
- Poster yazdırın: Belgenizin her sayfasının metni ve resimleri büyütülebilir ve birden fazla kağıt yaprağı boyunca basılarak poster oluşturmak üzere bu sayfalar birlikte yapıştırılabilir (bkz. Gelişmiş Kılavuz).
- Çeşitli işletim sistemlerinde yazdırma işlemi yapabilirsiniz (bkz. "Sistem gereksinimleri", sayfa 137).
- Makinenizde bir USB arayüzü ve/veya bir ağ arayüzü bulunur.

Makinezin kapasitesinin artırılması

- Bu makinenin belleğini arttırmak için ekstra bir bellek yuvası vardır (bkz. "Mevcut aksesuarlar", sayfa 89).
- Zoran IPS Emulasyonu PS yazdırmaya olanak sağlayan PostScript 3 (PS) ile uyumludur.



- * Zoran IPS Emulasyonu PostScript 3 ile uyumludur
- ©1995-2005, Zoran Corporation. Tüm hakları saklıdır. Zoran, Zoran logosu, IPS/PS3 ve OnelImage, Zoran Corporation'ın ticari markalarıdır.
- 136 PS3 yazı tipleri
- Monotype Imaging Inc.'den UFST ve MicroType'ı içerir.

Modellere göre özellikler

Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir.

Özellikler	SCX-4833FD SCX-4835FD SCX-4833HD	SCX-4833FR SCX-4835FR	SCX-5637FR SCX-5639FR SCX-5637HR	SCX-5737FW SCX-5739FW
Yazıcı, Fotokopi, Tarayıcı, Faks	●	●	●	●
Yüksek Hızlı USB 2.0	●	●	●	●
IEEE 1284 Paralel	○	○	○	○
Ağ Arabirimi Ethernet 10/100 Base TX kablolu LAN	●			
Ağ Arayüzü Ethernet 10/100/1000 Base TX kablolu LAN		●	●	●
Ağ Arabirimi 802.11b/g/n kablosuz LAN				●
Eko yazdırma	●	●	●	●
Çift taraflı (2 yüze) yazdırma	●	●	●	●
Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi	●	●	●	●
Bellek	○	○	○	○
Tepsi 2 (520 sayfa)	○	○	○	○
SyncThru™ Web Service	●	●	●	●
Otomatik Belge Besleyici (OBB)	●			
Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF)		●	●	●

(●: Dahil, ○: İsteğe bağlı, Boş: mevcut değil)

Faydalı bilgiler



Makine sürücüsünü nereden yükleyebilirim?

- En güncel makine sürücüsünü yüklemek ve sisteminize kurmak için, www.samsung.com/printer adresini ziyaret edin.



Aksesuarları veya sarf malzemeleri nereden satın alabilirim?

- Bir Samsung distribütörü veya satıcınıza başvurun.
- www.samsung.com/supplies adresini ziyaret edin. Ürün hizmet bilgilerini görüntülemek için ülkenizi/ bölgenizi seçin.



Durum LED ışığı yanıp sönüyor veya sürekli yanıyor.

- Makineyi kapatıp tekrar açın.
- LED göstergelerinin anlamlarını bu kılavuzdan kontrol edin ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 121).



Kağıt sıkışması meydana geldi.

- Ön kapağı açın ve kapatın.
- Bu kılavuzda sıkışan kağıdın çıkarılması ile ilgili talimatları okuyun ve buna göre sorun giderme işlemi yapın (bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 113).



Çıktılar bulanık.

- Toner seviyesi düşük veya dengesiz olabilir. Toner kartuşunu sallayın.
- Başka bir yazdırma çözünürlüğü ayarını deneyin.
- Toner kartuşunu değiştirin.



Makine yazdırmıyor.

- Yazdırma kuyruğu listesini açın ve belgeyi listeden çıkarın (bkz. "Yazdırma işini iptal etme", sayfa 62).
- Sürücüyü kaldırın ve yeniden kurun (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 27).
- Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin.

Bu kullanıcı kılavuzu makine hakkında temel kullanım bilgileri ve aynı zamanda makine kullanımına yönelik ayrıntılı adımlar sunar.

- Makineyi kullanmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.
- Makineyi kullanırken bir sorunla karşılaşırsanız sorun giderme bölümüne başvurun.
- Bu kullanıcı kılavuzunda kullanılan terimler sözlük bölümünde açıklanmıştır.
- Bu kullanım kılavuzundaki tüm resimler, seçeneklerine veya satın aldığınız modele bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Bu kullanıcı kılavuzundaki prosedürler esas olarak Windows 7'yi temel alır.
- SCX-4833FD, SCX-4833HD ve SCX-4835FD aynı serinin makineleridir. Bu Kullanıcı Kılavuzu SCX-4833FD'ye dayanılarak yazılmıştır.
- SCX-4833FR ve SCX-4835FR aynı serinin makineleridir. Bu Kullanıcı Kılavuzu SCX-4833FR'ye dayanılarak yazılmıştır.
- SCX-5637FR, SCX-5637HR ve SCX-5639FR aynı serinin makineleridir. Bu Kullanıcı Kılavuzu SCX-5637FR'ye dayanılarak yazılmıştır.
- SCX-5737FW ve SCX-5739FW aynı serinin makineleridir. Bu Kullanıcı Kılavuzu SCX-5737FW'ye dayanılarak yazılmıştır.



Kullanım Kuralları

Bu kılavuzdaki bazı ifadeler aşağıdaki şekilde dönüşümlü olarak kullanılmıştır:

- Belge ile orijinal eş anlamlıdır.
- Kağıt, ortamla veya baskı ortamıyla aynıdır.
- Makine yazıcıyı veya MFP'yi ifade eder.



Genel simgeler

Simge	Metin	Açıklama
	Uyarı	Makineyi olası mekanik hasardan veya bozulmadan koruma konusunda kullanıcılara bilgi verir.
	Not	Makinenin işlevi ya da özellikleri hakkında ilave bilgi veya ayrıntılı teknik bilgi verir.

Bu uyarılar ve tedbirler sizin ve başkalarının yaralanmasını önlemek, makinenizde meydana gelebilecek olası hasarlara neden olmamak amacıyla dahil edilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu talimatların tamamını okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olun. Bu bölümü okuduktan sonra, ileride kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayın.



Önemli güvenlik sembolleri

Bu bölümde kullanılan tüm simgelerin ve işaretlerin açıklaması

	Uyarı	Ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan kullanım biçimleri.
	Uyarı	Ciddi olmayan kişisel yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan kullanım biçimleri.
		Denemeyin.



Çalışma ortamı



Uyarı



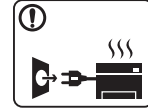
Elektrik kablosu hasar görmüş veya elektrik prizi topraklı değilse kullanmayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Makine üzerine hiçbir şey koymayın (su, küçük metal veya ağır cisimler, mumlar, yanık sigaralar, vb).

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



- Makine aşırı ısınıyorsa, makineden duman çıkıyorsa, tuhaf sesler çıkarıyorsa veya normal olmayan bir kokuya neden oluyorsa, güç düğmesini derhal kapatın ve makinenin fişini çekin.

- Kullanıcının fişi çekmesi gereken acil durumlarda, kullanıcı prize kolayca ulaşabilir olmalıdır.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



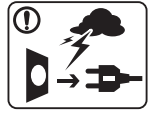
Elektrik kablosunu bükmeyin veya üzerine ağır nesneler koymayın.

Elektrik kablosuna basmak veya kablounun ağır bir nesne tarafından ezilmesine izin vermek elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Fişi kablodan çekerek çıkarmayın; fişe ıslak ellerle dokunmayın.
Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

! Dikkat



Yıldırımlı havalarda veya makineyi uzun bir süre kullanmadığınızda elektrik fişini prizden çıkarın.
Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Dikkatli olun, kağıt çıkış alanı sıcaktır.
Yanıklar meydana gelebilir.



Makine yere düşürüldüyse, veya kabin hasarlı görünüyorsa, makineyi tüm arabirim bağlantılarından söküp ve yetkili servis personelinin yardım isteyin.
Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Fiş elektrik prizinin içine kolayca girmiyorsa, içine zorla sokmaya çalışmayın.
Elektrik prizini değiştirmesi için bir elektrikçi çağırın, aksi halde bu bir elektrik çarpmasına neden olabilir.



Ev hayvanlarının elektrik, telefon veya PC arabirim kablolarını kemirmesine izin vermeyin.
Bu, elektrik çarpmasına veya yangına ve/veya ev hayvanında yaralanmaya neden olabilir.



Bu yönergeler yerine getirildikten sonra makine düzgün biçimde çalışmıyorsa, makineyi tüm arabirim bağlantılarından söküp ve yetkili servis personelinin yardım isteyin.
Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Çalıştırma yöntemi






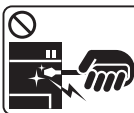


Dikkat



Yazdırma sırasında kağıdı güç uygulayarak çekmeyin.
Makineye zarar verebilir.



Elinizi makine ile kağıt tepsisi arasına koymamaya dikkat edin.
Yaralanabilirsiniz.

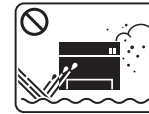
	<p>Havalandırma deliğinin içine nesneler sıkıştırmayın ya da itmeyin.</p> <p>Bu, bileşenlerin aşırı ısınmasına neden olabilir, bu da hasar veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Kağıt yerleştirirken veya sıkışan kağıdı çıkarırken dikkatli olun.</p> <p>Yeni kağıdın kenarlar keskindir ve kesiklere neden olarak canınızı yakabilir.</p>
	<p>Yüksek sayıda yazdırırken, kağıt çıkış alanının alt kısmı ısınabilir. Çocukların dokunmasına izin vermeyin.</p> <p>Yanıklar meydana gelebilir.</p>
	<p>Sıkışmış kağıdı çıkarırken cımbız veya keskin metal nesneler kullanmayın.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Kağıt çıkış tepsisinde fazla sayıda kağıdın birikmesine izin vermeyin.</p> <p>Makineye zarar verebilir.</p>
	<p>Bu makinenin elektrik alma aracı elektrik kablosudur.</p> <p>Elektrik beslemesini kapatmak için, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın.</p>



Kurulum/Taşıma



Uyarı



Makineyi tozlu, nemli veya su sızıntılarının olduğu bir bölgeye koymayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Dikkat









Makineyi taşımadan önce gücünü kapatın ve tüm kabloların bağlantısını kesin.

Daha sonra makineyi kaldırın:

- Makinenin ağırlığı 20 kg'dan azsa 1 kişi kaldırabilir.
- Makinenin ağırlığı 20 kg ile 40 kg arasındaysa 2 kişi kaldırabilir.
- Makinenin ağırlığı 40 kg'dan fazlaysa 4 veya daha fazla kişi kaldırabilir.

Makine düşerek yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine neden olabilir.

	Makineyi sabit olmayan bir yüzey üzerine koymayın. Makine düşerek yaralanmaya veya makinenin zarar görmesine neden olabilir.
	Makinenin etikette belirtilen güç değerine uygun bir prize bağlanması gerekir. Emin değilseniz ve kullandığınız güç değerini kontrol etmek istiyorsanız, elektrik dağıtım şirketiyle temas kurun.
	Sadece 26 No'lu AWG ^a veya gerekirse daha geniş, telefon hattı kablosu kullanın. Aksi halde makineye zarar verebilir.
	Makinenin üzerini bir örtü ile kapatmayın veya makineyi gömme dolap gibi hava geçirmeyen bir yere koymayın. Makine düzgün şekilde havalandırılmaması yangına neden olabilir.
	Elektrik kablosunu topraklı bir elektrik prizine taktığınızdan emin olun. Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
	Elektrik prizlerine ve uzatma kablolarına aşırı yük binmesine izin vermeyin. Bu durum performansı düşürebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Güvenli işletim için makinenizle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. 110V'luk bir makine ile 2 metreden uzun bir kablo kullanıyorsanız, kalibresinin 16 AWG veya daha kalın olması gerekir.
Aksi halde, makineye zarar verebilir ve elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

a. AWG: American Wire Gauge



Bakım/Kontrol








Dikkat



Makinenin içini temizlemeden önce bu ürünün kablosunu prizden çıkarın. Makineyi benzen, boya incelticisi veya alkol ile temizlemeyin; makinenin içine doğrudan su püskürtmeyin.
Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Makinenin iç kısmında (sarf malzemeleri değiştirirken veya içini temizlerken) çalışırken, makineyi çalıştırmayın.
Yaralanabilirsiniz.





	<p>Elektrik kablosunu ve fişin temas eden yüzeyini tozdan ve sudan arındırılmış şekilde tutun.</p> <p>Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.</p>
	<p>Vidalarla sabitlenmiş olan kapak veya koruyucu parçaları çıkartmayın.</p> <p>Makinenin yalnızca bir Samsung servis teknisyeni tarafından onarılması gerekir.</p>
	<p>Temizlik malzemelerini çocuklardan uzak tutun.</p> <p>Çocuklar yaralanabilir.</p>
	<p>Makineyi kendi başınıza sökmeyin, onarmayın veya yeniden birleştirmeyin.</p> <p>Makineye zarar verebilir. Makinenin onarılması gerektiğinde onaylı bir teknisyen çağırın.</p>
	<p>Makineyi temizlemek ve çalıştırmak için, makine ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna harfiyen uyun.</p> <p>Aksi halde, makineye zarar verebilirsiniz.</p>



Sarf malzemesi kullanımı



Dikkat

	<p>Toner kartuşunu sökmeyin.</p> <p>Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.</p>
	<p>Toner kartuşu veya füzere birimi gibi sarf malzemelerini yakmayın.</p> <p>Patlamaya veya kontrol edilemeyen yangına neden olabilir.</p>
	<p>Toner kartuşunu değiştirirken veya sıkışmış kağıdı çıkarırken toner tozunun vücudunuza veya giysilerinize temas etmemesine dikkat edin.</p> <p>Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.</p>
	<p>Toner kartuşları gibi sarf malzemelerini saklarken, bunları çocuklardan uzak tutun.</p> <p>Toner tozu solunursa veya yutulursa zararlı olabilir.</p>



Toner gibi geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanılması makineye zarar verebilir.

Geri dönüştürülmüş sarf malzemelerinin kullanımına bağlı hasar halinde bir servis ücreti tahakkuk ettirilecektir.

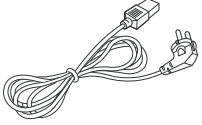


Giysilerinize toner bulaşırsa sıcak suyla yıkamayın.

Sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur. Soğuk su kullanın.



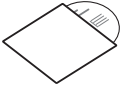
Aksesuarlar



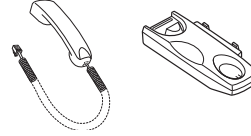
Güç kablosu



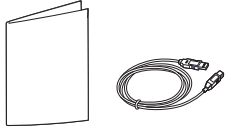
Hızlı kurulum kılavuzu



Yazılım CD'si^a



Ahize^b



Çeşitli aksesuarlar^c

a. Yazılım CD'si, yazıcı sürücüsü ve uygulamalarını içerir.

b. SCX-4833HD ve SCX-5637HR.

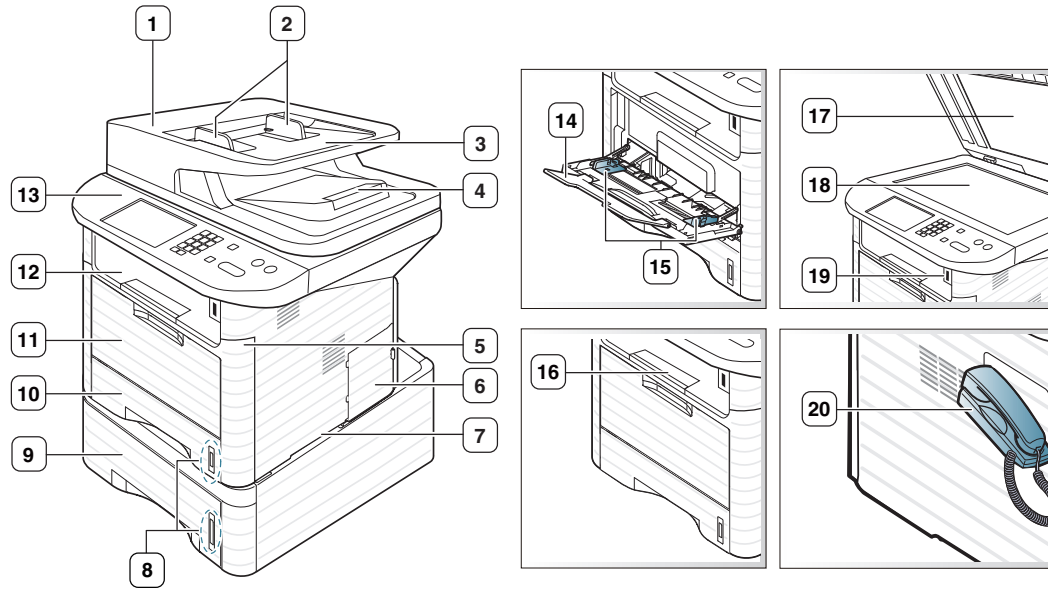
c. Makinenizle birlikte verilen çeşitli aksesuarlar, satın aldığınız ülkeye ve makinenin modeline göre farklılık gösterebilir.



Önden görünüm



- Makinenizin modeline bağlı olarak bu resim makinenizden farklı olabilir.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir.



1	Belge besleyicisi kapağı	6	Kontrol kartı kapağı	11	Çok amaçlı tepsi	16	Çıkış desteği
2	Belge besleyicisi genişlik kılavuzu	7	Kol	12	Çıkış tepsi	17	Tarayıcı kapağı
3	Belge besleyicisi giriş tepsi	8	Kağıt seviyesi göstergesi	13	Kontrol paneli	18	Tarayıcı camı

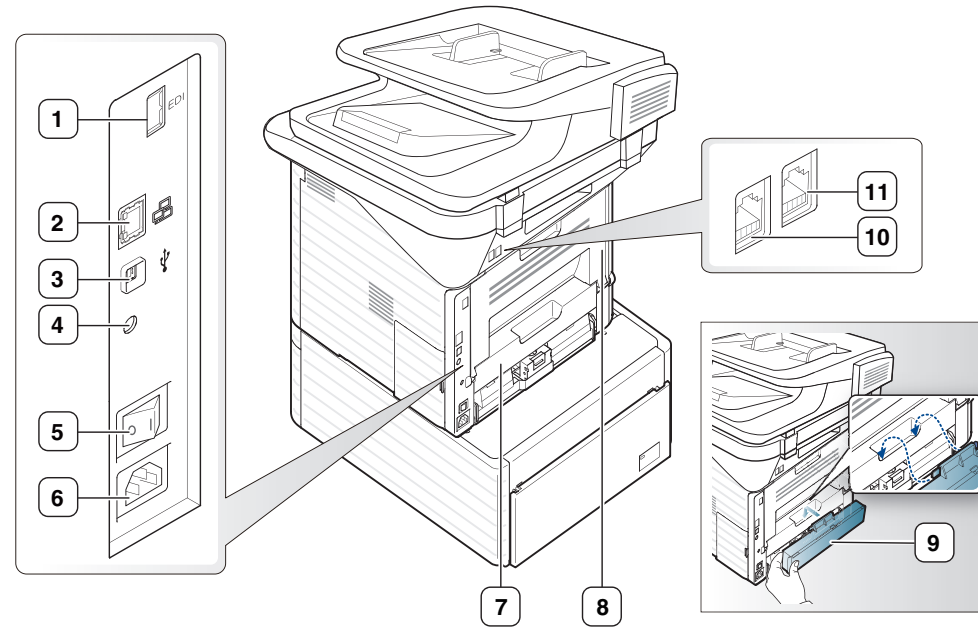
4	Belge besleyicisi çıkış tepsi	9	Tepsi 2 (isteğe bağlı)	14	Çok amaçlı tepsi kağıt uzantısı	19	USB bağlantı noktası
5	Ön Kapak	10	Tepsi 1	15	Çok amaçlı tepsi üzerinde kağıt genişliği kılavuzları	20	Ahize



Arkadan görünüm



- Makinenizin modeline bağlı olarak bu resim makinenizden farklı olabilir.
- Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir.



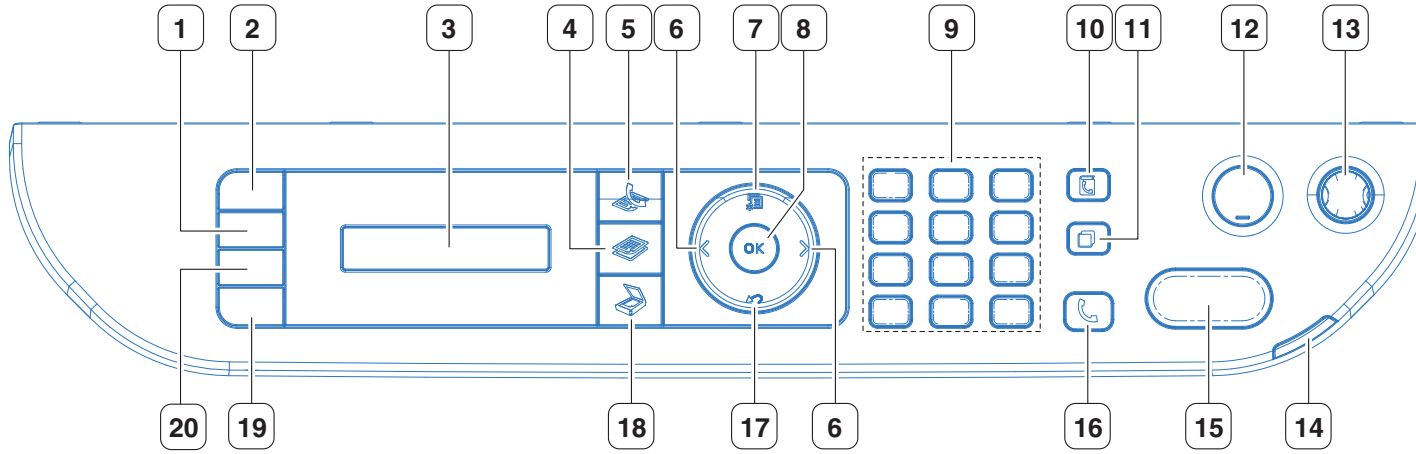
1	EDI bağlantı noktası	4	IEEE 1284 paralel konektör (isteğe bağlı)	7	Dupleks birimi	10	Telefon hattı girişi
2	Ağ bağlantı noktası	5	Güç düğmesi	8	Arka kapak	11	Dahili telefon girişi (EXT)
3	USB bağlantı noktası	6	Elektrik fişi	9	Tepsi arka kapağı		



Bu kontrol paneli, modeline bağlı olarak makinenizden farklı olabilir. Çeşitli kontrol paneli türleri vardır.



A Tipi

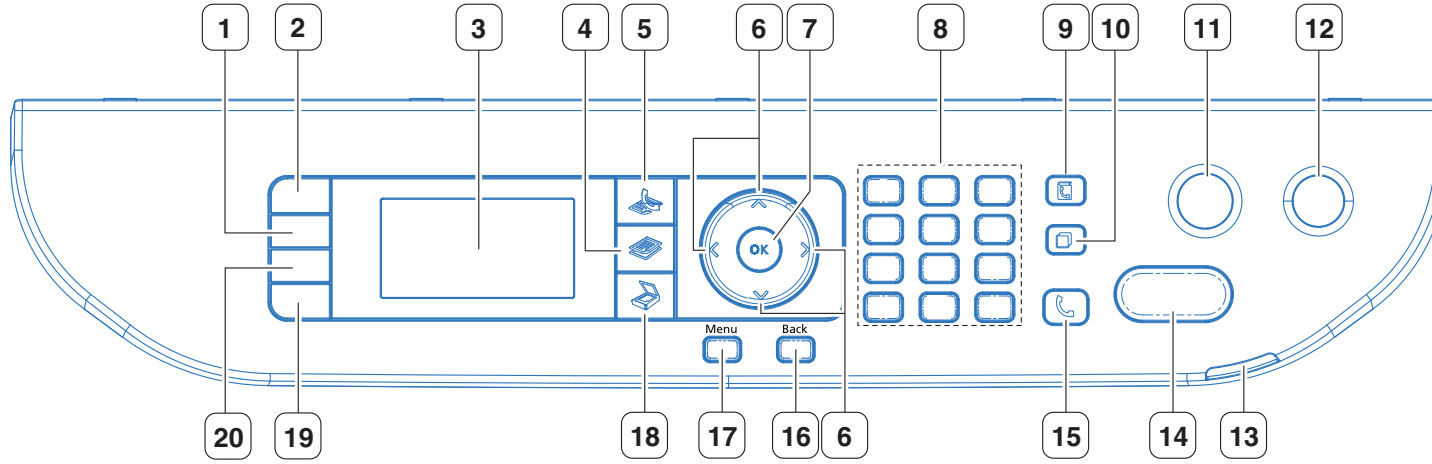


1	Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar.
2	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamanıza imkan verir.
3	Görüntü ekranı	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında gerekli iletileri görüntüler.
4	Kopyala	Fotokopi moduna geçer.
5	Faks	Faks moduna geçer.
6	Sol/SağOklar	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında gezinmeyi sağlar ve değerleri artırır ya da azaltır.

7	Menü	Menü modunu açar ve kullanılabilir menüleri gözden geçirmenizi sağlar.
8	OK	Ekrandaki seçimi onaylar.
9	Sayı tuş takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer.
10	Adres Defteri	Sık kullanılan faks numaralarını ve e-posta adreslerini saklamanızı veya saklanmış faks numaralarını veya e-posta adreslerini aramanızı sağlar.
11	Tekrar Ara / Dur	Hazır modundayken son numarayı yeniden çevirir veya Düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama ekler.
12	Dur/Temizle	Bir işlemi herhangi bir zamanda durdurur.
13	Güç	Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın. Bu düğmeye basarak ayrıca gücü açabilir veya makineyi güç tasarrufu modundan uyandırabilirsiniz.
14	Durum LED ışığı	Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 121).
15	Başlat	İş başlatır.
16	Arama	Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir.
17	Geri	Bir üst menüye dönmenizi sağlar.
18	Tarama	Tarama moduna geçer.
19	Eko	Toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko seçenekleri", sayfa 65).
20	Direkt USB	Makinenizin önünde yer alan USB portuna takıldığında bir USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar.



B Tipi

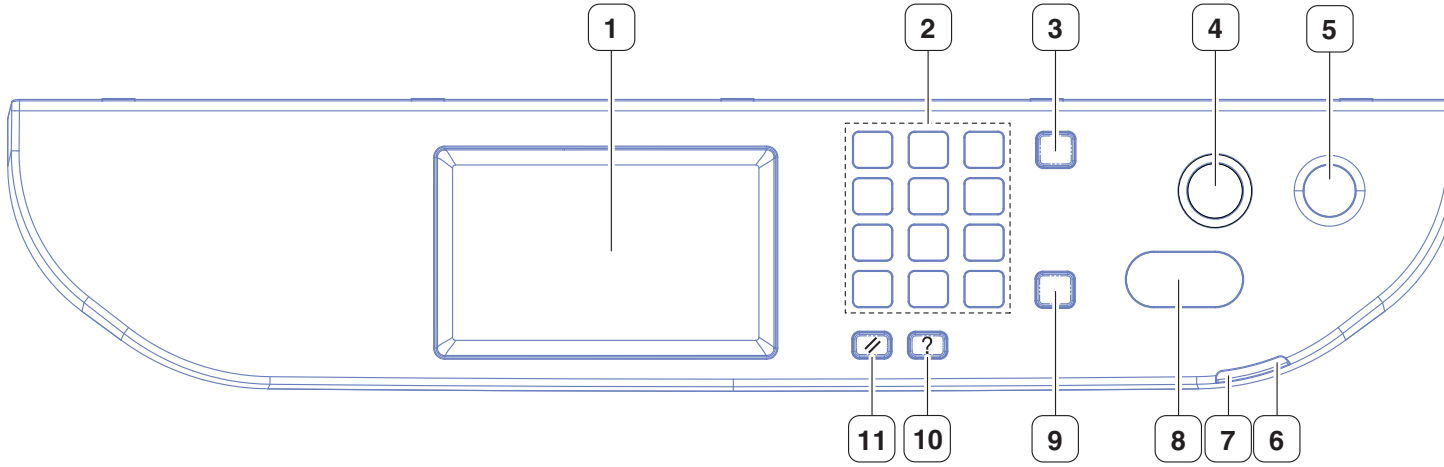


1	Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar.
2	Kimlik Kopyası	Ehliyet gibi iki taraflı bir kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalamanıza imkan verir.
3	Görüntü ekranı	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında uyarır.
4	Kopyala	Kopyalama modunu etkinleştirir.
5	Faks	Faks modunu etkinleştirir.
6	Oklar	Seçilen menüde bulunan seçenekler arasında dolaşır ve değerleri artırır veya azaltır.
7	OK	Ekrandaki seçimi onaylar.
8	Sayı tuş takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer.

9	Adres Defteri	Sık kullanılan faks numaralarını ve e-posta adreslerini saklamanızı veya saklanmış faks numaralarını veya e-posta adreslerini aramanızı sağlar.
10	Tekrar Ara / Dur	Hazır modundayken son numarayı yeniden çevirir veya Düzenleme modundayken bir faks numarasına duraklama ekler.
11	Dur / Temizle	Bir işlemi herhangi bir zamanda durdurur.
12	Güç	Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın. Bu düğmeye basarak ayrıca gücü açabilir veya makineyi güç tasarrufu modundan uyandırabilirsiniz.
13	Durum LED ışığı	Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 121).
14	Başlat	İş başlatır.
15	Arama	Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir.
16	Geri	Bir üst menüye dönmenizi sağlar.
17	Menü	Menü moduna girer ve kullanılabilir menüleri gözden geçirmenizi sağlar.
18	Tarama	Tarama modunu etkinleştirir.
19	Eko	Toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltmak için eko moduna girer (bkz. "Eko seçenekleri", sayfa 65).
20	Direkt USB	Makinenizin önünde yer alan USB portuna takıldığında bir USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırmanızı sağlar.



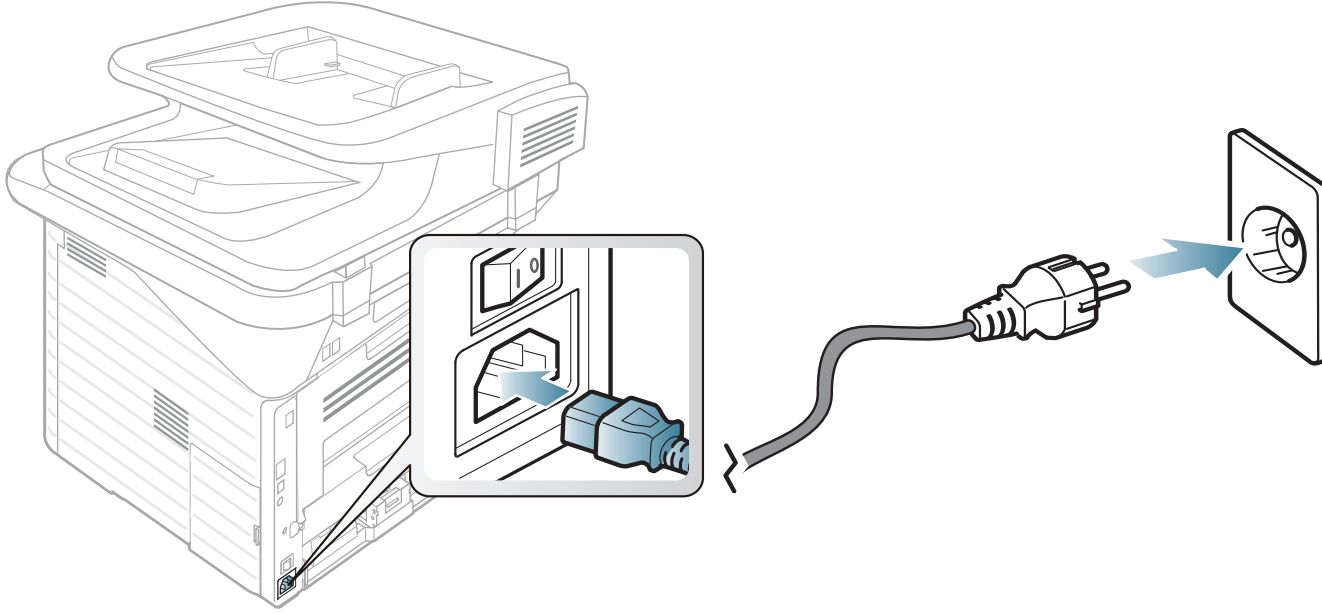
C Tipi



1	Görüntü ekranı	Mevcut durumu gösterir ve bir işlem sırasında uyarır.
2	Sayı tuş takımı	Bir numarayı arar veya alfasayısal karakterler girer.
3	Temizle	Düzenleme bölgesinde karakterleri siler.
4	Durdur	Bir işlemi herhangi bir zamanda durdurur.
5	Güç	Gücü açar veya kapatır ya da makineyi güç tasarrufu modundan uyandırır. Makineyi kapatmanız gerekirse, bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın. Bu düğmeye basarak ayrıca gücü açabilir veya makineyi güç tasarrufu modundan uyandırabilirsiniz.
6	Kablosuz LED ışığı	Kablosuz ağ bağlantısının geçerli durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 121).
7	Durum	Makinenizin durumunu gösterir (bkz. "Durum LED ışığını anlama", sayfa 121).

8	Başlat	İş başlatır.
9	Arama	Bu düğmeye bastığınızda, arama sesi duyabilirsiniz. Sesi duyunca faks numarasını girin. Bu işlem hoparlörlü telefonu kullanarak arama yapmak gibidir.
10	Yardım	Bu makinenin menüleri veya durumu hakkında detaylı bilgi verir.
11	Sıfırla	Mevcut makinenin ayarlarını sıfırlar.

- 1 İlk olarak makineyi elektrik prizine takın.



- 2 Güç düğmesini açın.

Yerel olarak bağlı bir makine, kablo ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir. Makineniz bir ağa bağlı ise, aşağıdaki adımları atlayın ve ağa bağlı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. Gelişmiş Kılavuz).



- Macintosh, Linux veya Unix OS kullanıcısı iseniz, Gelişmiş kılavuza bakın.
- Bu Kullanıcı Kılavuzu yükleme penceresi kullanılan makineye ve arabirime göre değişiklik gösterebilir.
- **Gelişmiş Kurulum > Özel Yükleme** seçeneğinin seçilmesi, hangi programların yükleneceğini seçmenize imkan verir.
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.



Windows

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.



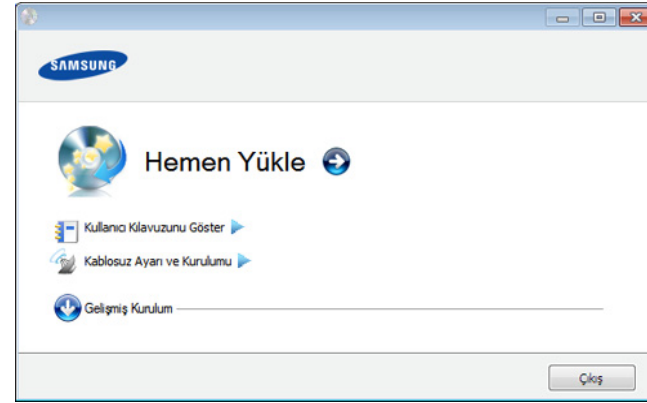
Yükleme işlemi sırasında **Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı** görüntülenirse pencereyi kapatmak için **İptal**'i tıklayın.

- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır'a tıklayın.

"X" harfini CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:**Setup.exe** yazın ve **Tamam'a** tıklayın.

- 3 **Hemen Yükle**'yi seçin.



- 4 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

- 5 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü tekrar yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.



Windows

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **yazıcı sürücünüzün adı** > **Kaldır** ögesini seçin.
- 3 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 4 Yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin ve sürücüyü yeniden yükleyin (bkz. "Sürücüyü yerel olarak yükleme", sayfa 27).



2. Menüye genel bakış ve temel kurulum

Bu bölümde, genel menü yapısı ve temel kurulum seçenekleri hakkında bilgiler yer almaktadır.

• Menüye genel bakış	30
• Ekran dilinin değiştirilmesi	45
• Ortam ve tepsi	46
• Temel yazdırma	62
• Temel kopyalama	67
• Temel tarama	72
• Temel faks	74
• USB bellek aygıtını kullanma	79




SCX-4833FD, SCX-4833FR, SCX-5637FR


Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir.



- Halen seçili menünün yanında bir yıldız işareti (*) belirir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.

Menüye erişim

- 1 Kullanılacak özelliğe göre kontrol paneli üzerindeki Faks, Kopyala veya Tara düğmesine basın.
- 2 Ekranın alt satırında istediğiniz menü görüntülenene kadar  (Menü) seçin ve **OK** düğmesine basın.

- 3 SCX-4833FD için, istenilen menü öğesi belirene kadar sol/sağ oklarına basın ve **OK** düğmesine basın.
 - SCX-4833FR/ SCX-5637FR için, istenilen menü öğesi belirene kadar yukarı/aşağı oklarına basın ve **OK** düğmesine basın.
- 4 Ayar öğesinin alt menüleri varsa, 3. adımı tekrarlayın.
- 5 SCX-4833FD için, gerekli değere erişmek için sol/sağ oklarına basın.
 - SCX-4833FR / SCX-5637FR için, gerekli değere erişmek için yukarı/aşağı oklarına basın.
- 6 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- 7 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.

SCX-4833FD

Ögeler	Seçenekler
Faks Özelliği	Koyuluk Kontrast Çözünürlük Tarama Boyutu Çoklu Gönder Gecikmeli Gönder Öncelikli Gönder İlet Güvenli Alım Sayfa Ekle İşi İptal Et
Faks Kurulumu	Gönderiyor Alıyor Varsayılanı Değiştir Otomatik Rapor

Ögeler	Seçenekler
Kopyalama Özelliği	Tarama Boyutu Küçült/Büyüt Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Orijinal Tip Düzen ArkaPl. Ayarla Kenar Boşl Kaydır
Kopyalama Kurulumu	Varsayılanı Değiştir
Tarama Özelliği	USB Özelliği E-posta Özell.
Tarama Kurulumu	Varsayılanı Değiştir
Yazdırma Kurulumu	Yönlendirme Kopya Sayısı Çözünürlük Koyuluk Metni Koyulaştır Emülasyon

Ögeler	Seçenekler
Sistem Kurulumu	Makine Kurulumu
	Kagit Kurulumu
	Ses/Ses Düzeyi
	Raporlar
	Bakim
	Ayari Sil
	Iş Yönetimi
Ag	TCP/IP (IPv4)
	TCP/IP (IPv6)
	Ethernet Hizi
	802.1x
	Ayari Sil
	Ağ Yapılandırma

SCX-4833FR / SCX-5637FR

Ögeler	Seçenekler
Faks Özelliği	Koyuluk
	Kontrast
	Çözünürlük
	Tarama Boyutu
	Çift Taraflı
	Çoklu Gönder
	Gecikmeli Gönder
	Öncelikli Gönder
	İlet
	Güvenli Alım
	Sayfa Ekle
Faks Kurulumu	İşi İptal Et
	Gönderiyor
	Alıyor
	Varsayılanı Değiştir
	Otomatik Rapor

Ögeler	Seçenekler
Kopyalama Özelliği	Tarama Boyutu Küçült/Büyüt Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Orijinal Tip Düzen Arka Planı Ayarla. Kenar Boşl Kaydır Kenar Silme
Kopyalama Kurulumu	Varsayılanı Değiştir
Tarama Özelliği	USB Özelliği E-posta Özell. FTP Özellik SMB Özellik
Tarama Kurulumu	Varsayılanı Değiştir Rapor Gönder

Ögeler	Seçenekler
Yazdırma Kurulumu	Yönlendirme Kopya Sayısı Çözünürlük Koyuluk Metni Koyulaştır Emülasyon
Sistem Kurulumu	Makine Kurulumu Kagıt Kurulumu Ses/Ses Düzeyi Raporlar Bakım Ayarı Sil Iş Yönetimi GörüntüÜzr.Yazma
Ag	TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Ethernet Hizi 802.1x Ayarı Sil Ag Yapılandırması

Ögeler	Seçenekler
Belge Kutusu	Belge Kutusu Özelliği Ortak Klasör Özelliği Belge Kutusu Kurulum Ortak Klasör Kurulumu Bel Kutusu Raporu
Özel	




SCX-5737FW

Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir. Bu menülere, dokunmatik ekrandaki simgeye basarak ulaşabilirsiniz.



- Halen seçili menünün yanında bir yıldız işareti (*) belirir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.

Menüye erişim

- 1 Dokunmatik ekranda kullanmak istediğiniz menüye basın.
- 2 Hazır moduna dönmek için  ögesine basın.

Kopyala

Ögeler	Seçenekler
Manuel Kopya	Koyuluk Kontrast Orijinal Tip
Özel Kopyalama	Çift Taraflı Küçült/Büyüt Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip Tepsi Düzen Arka Planı Ayarla Knr Bşlgu Kydrn Kenar Silme
Kimlik Kopyasi	Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip

Ögeler	Seçenekler
Otomatik Siğdir	Koyuluk Kontrast Orijinal Tip
Harman Kopya	Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip
N-up Kopya	Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip N-up Orijinal Yönlendirme
Klon Kopyasi	Koyuluk Kontrast Orijinal Tip

Ögeler	Seçenekler
Kitap Kopyasi	Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip Kitap Kopyasi
Poster Kopyasi	Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip
Kitapçık	Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Orijinal Boyut Orijinal Tip Kitapçık

Faks

Ögeler	Seçenekler
Manuel Gönderme	Kime Koyuluk Kontrast Çözünürlük Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut
Ahize Kapalı Arama	Kime Koyuluk Kontrast Çözünürlük Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut

Ögeler	Seçenekler
Gecikmeli Gönderme	Kime Koyuluk Kontrast Çözünürlük Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut
Öncelikli Gönder	Kime Koyuluk Kontrast Çözünürlük Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut

Ögeler	Seçenekler
Hızlı Aramalı Gönderme	Kime Koyuluk Kontrast Çözünürlük Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut
Grup Aramalı Gönderme	Kime Kontrast Gön Kalite Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut
Yeniden Arama	Kime Kontrast Gön Kalite Çift Taraflı Orijinal Tip Orijinal Boyut

Tarama

Ögeler	Seçenekler
Yerel PC	Hedef Orijinal Tip Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi Çift Taraflı Orijinal Boyut
Ağ PC'si	Hedef Orijinal Tip Çözünürlük Tarama Rengi Tarama Biçimi Çift Taraflı Orijinal Boyut

Ögeler	Seçenekler
E-posta Gndr	Kime Orijinal Tip Orijinal Boyut Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast
SMB	Hedef Orijinal Tip Orijinal Boyut Renk Modu Çözünürlük Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast

Ögeler	Seçenekler
FTP	Hedef Orijinal Tip Orijinal Boyut Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast
Özel E-posta	Kime Konu Gönderen Cc Bcc Orijinal Tip Orijinal Boyut Çözünürlük Renk Modu Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast

Ögeler	Seçenekler
USB	Orijinal Tip Orijinal Boyut Çözünürlük Renk Modu Dosya Adi Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Dosya İlkesi
Belge Kutusu	Orijinal Boyut Çözünürlük Renk Modu Dosya Adi Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Dosya İlkesi

Ögeler	Seçenekler
Paylaşılan Kutular	Orijinal Boyut
	Çözünürlük
	Renk Modu
	Dosya Adı
	Dosya Biçimi
	Çift Taraflı
	Koyuluk
	Kontrast
	Dosya İlkesi
WSD	

Eko

Ögeler	Seçenekler
Eco-Açık	Açık
	Kapalı
	Güçte
Settings	Varsayılan Mod
	Özellik Yapılandırması
Ön İzleme Simülatörü	Kopyala
	Kutu Yazdırma
	PC Sürücüsü Yazdırma

Makine Kurulumu

Ögeler	Seçenekler
Varsayılan Ayar	Kopyalama Varsayılan Tarama Varsayılan Faks Varsayılan
Kagıt Kurulumu	Tepsi 1 Tepsi 2 MP Tepsisi Kenar Boşluğu
Tepsi Programlanışı	Auto Tray Switch Paper Substitution Varsayılan Kaynak Otomatik Devam Kağıt Uyuşmazlığı
Adres Defteri	Telefon Defteri E-posta Yazdır Sifirla

Ögeler	Seçenekler
Raporlar	Tüm Rapor Yapılandırma Sarf Malzemeleri Bilgisi Adres Defteri Faks Gönder Faks Alındı Programlanmış İşleri Faksla İstenmeyen Faks Ağ Yapılandırması Yerel Kullanıcı Doğrulama PCL Yazı Tipi PS Font Ağ Kullanıcısı Doğrulama Kullanım Sayacı Faks Seçenekleri Kayıtlı İşler Tamamlanan İşler Hesap

Ögeler	Seçenekler
Faks Ayarlari	İlet Ücret Tasarrufu Istnmyn Fks Krl Güvenli Al Ön Kod Arama Alinan Adi Yzdr ECM Modu Modem Hizi Belge Kutusundan Tasarruf Görüntü TCR Kurulum Sihirbzi
E-posta Kurulumu	SMTP Sunucusu Kendine Gönder Varsayılan Alici Adresi Varsayılan Gönderen Varsayılan Konu

Ögeler	Seçenekler
Ağ Ayarlari	Ethernet Hizi TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) 802.1x Ethernet Etkinleştirme Kablosuz Ayarlari Temizle
Yazdırma Kurulumu	Yönlendirme Kopya Sayısı Çözünürlük Koyuluk Metni Koyulaştır Emülasyon

Ögeler	Seçenekler
Başlangıç Kurulumu	Makine Kimliği
	Ülke Seçin
	Dil
	Tarih ve Saat
	Saat Modu
	Ses/Ses Düzeyi
	Güç Tasarrufu
	Wakeup Event
	Sistem Zaman Aşımı
	Ayarları Al
	Dışeri Aktrm Ayarı
	Toner Durumu Alarmı
	Toneri Yoksay
	Toner Tasarruf
	İş Zaman Aşımı
	Yükseklik Ayarı
	Otomatik CR
	Ürün Blgisi Srümü
	Otomatik Tamamlama

Ögeler	Seçenekler
Sçnkleri Gri Yük	Yazıcı Kurulumu
	Kagit Kurulumu
	Tepsi Programlanışı
	Kopyalama Varsayılan
	Faks Varsayılan
	Tarama Varsayılan
	Giden Raporu
	Gelen Raporu
Bakim	Faks Hatti Testi
Sorun Giderme	Hizli Referans Kilavuzu
	Sorun Giderme Kilavuzu
Dil	

USB

Ögeler	Seçenekler
Buradan Yazdır	Dosya Gezinti Otomatik Siğdir Kopya Sayısı Çift Taraflı Tepsi Seç
USB'ye Tara	Orijinal Tip Orijinal Boyut Çözünürlük Renk Modu Dosya Adı Dosya Biçimi Çift Taraflı Koyuluk Kontrast Dosya İlkesi
Dosya Yönetimi	Dosya Gezinti Sil Biçim
Boşluğu Göster	

Dizin

Ögeler	Seçenekler
Telefon Defteri	Listeyi Görüntüle Ara Ekle Grup Kaydı Yazdır Sifirla
E-posta	Listeyi Görüntüle Ara Ekle Grup Kaydı Yazdır Sifirla

Kontrol panelinde görüntülenen dili değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın:



Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).

1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Kurulumu** > **Dil** öğesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** > **Dil** öğesini seçin.



Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

2 Kontrol panelinde görmek istediğiniz dili seçin.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Bu bölümde makinenize yazdırma ortamının nasıl yükleneceği hakkında bilgi verilmektedir.



- Bu özellikleri taşımayan yazdırma ortamlarının kullanılması, sorunlara yol açabilir veya onarım gerektirebilir. Bu onarımlar, Samsung garantisi veya hizmet anlaşmaları kapsamında değildir.
- Bu makinede mürekkep püskürtmeli fotoğraf kağıdı kullanmamaya dikkat edin. Makineye zarar verebilir.
- Yanıcı yazdırma ortamlarının kullanılması yangına sebep olabilir.
- Belirtilen yazdırma ortamını kullanın (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134).

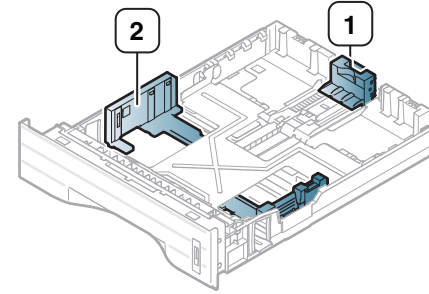


Yanıcı ortamların kullanılması veya yazıcı içinde yabancı cisimlerin bırakılması ünitenin aşırı ısınmasına ve nadir de olsa yangına sebep olabilir.



Tepsiye genel bakış

Boyutu değiştirmek için kağıt kılavuzlarını ayarlamanız gerekir.

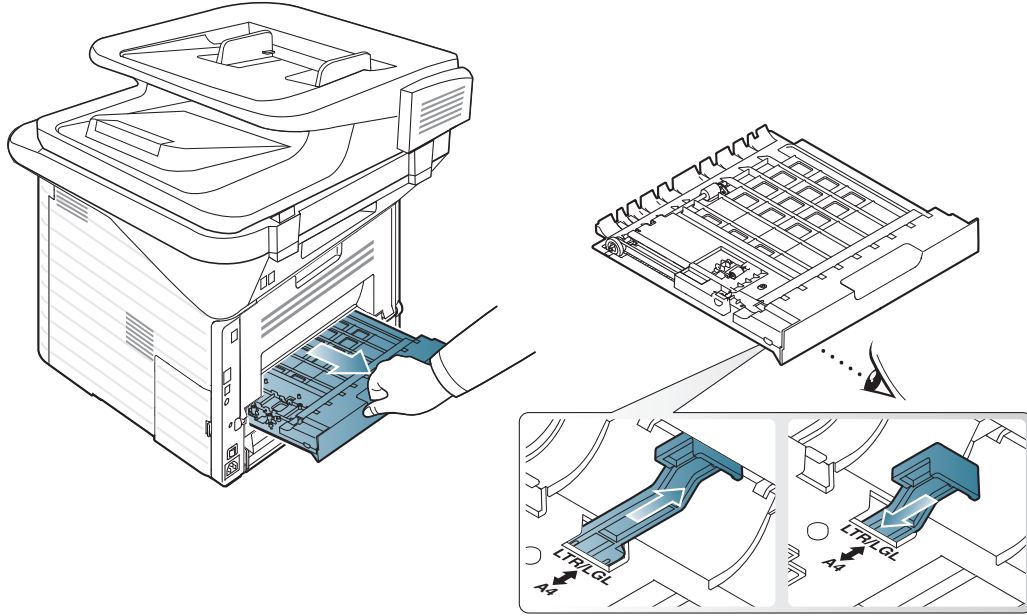


- 1 Kağıt uzunluğu kılavuzu
- 2 Kağıt genişliği kılavuzu

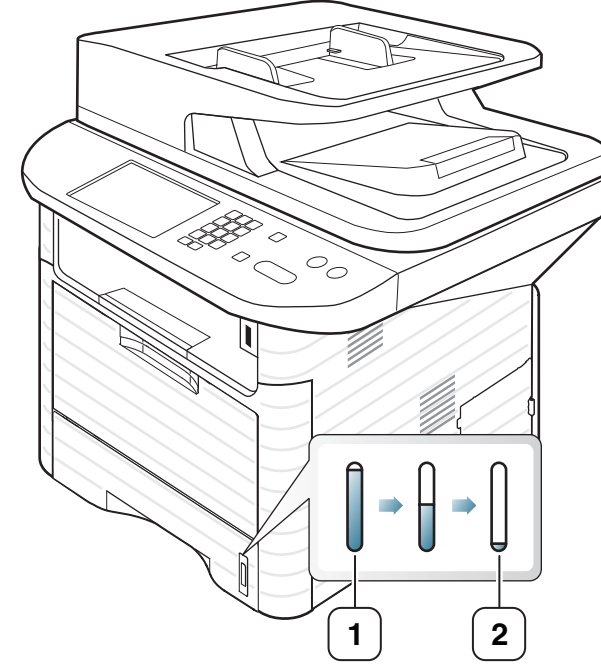
Çift taraflı birim, ülkenize bağlı olarak, Mektup/LGL veya A4 boyutuna ayarlıdır. Kağıt boyutunu değiştirmek için, kılavuzu aşağıda gösterildiği şekilde ayarlayın.



Kılavuzu ayarlamazsanız, kağıt ayarlama, görüntü kayması veya kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.



Kağıt miktarı göstergesi tepsideki kağıt miktarını gösterir.

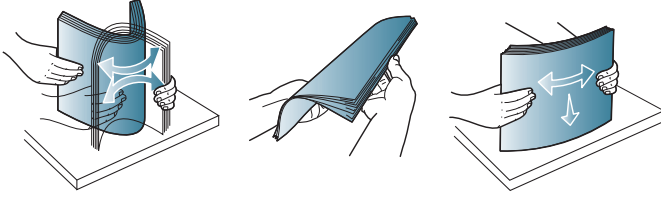


1 Tam
2 Boş

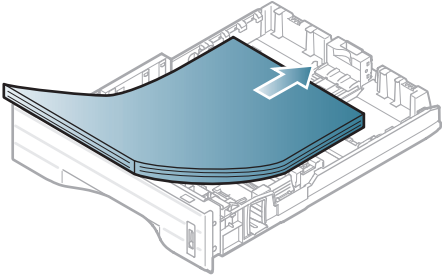


Tepsiye/ isteğe bağlı tepsiye kağıt yerleştirme

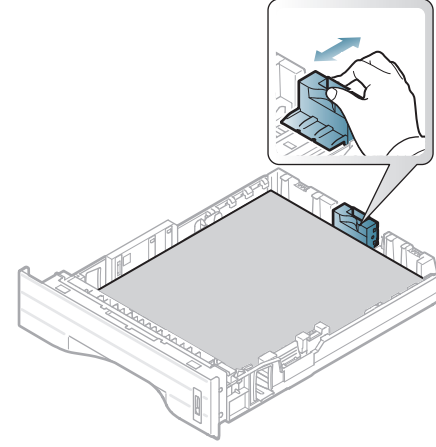
- 1 Kağıt tepsisini çekerek çıkarın.
- 2 Kağıtları yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.



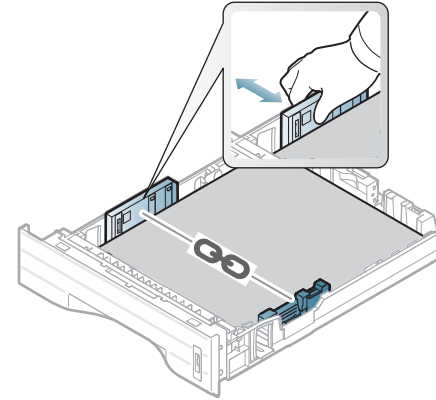
- 3 Kağıdı, yazdırmak istediğiniz yüzü aşağıya gelecek şekilde yerleştirin.



- 4 Kağıt uzunluğu kılavuzunu sayfa yığınının ucuna hafifçe değene dek kaydırın.

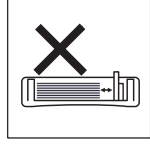
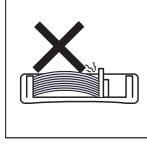
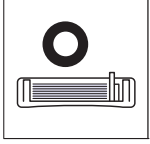


- 5 Kağıt genişliği kılavuzunu sıkıştırın ve sayfa yığınının bükmeden yığının kenarına doğru kaydırın.

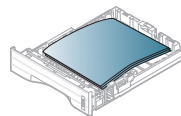
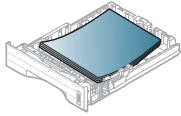
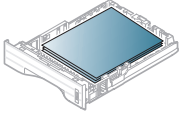




- Kağıt genişliği kılavuzunu, malzemenin bükülmesine neden olacak biçimde fazla ileri itmeyin.
- Kağıt genişliği kılavuzunu ayarlamazsanız, kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.



- Ön kenarı kıvrılmış kağıtları kullanmayın, kağıdın sıkışmasına veya kırışmasına yol açabilir.



6 Tepsiyi makineye geri yerleştirin.

7 Tepsi 1 için kağıt türünü ve boyutunu ayarlayın (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 57).



Yerleştirmemçok amaçlı tepsi

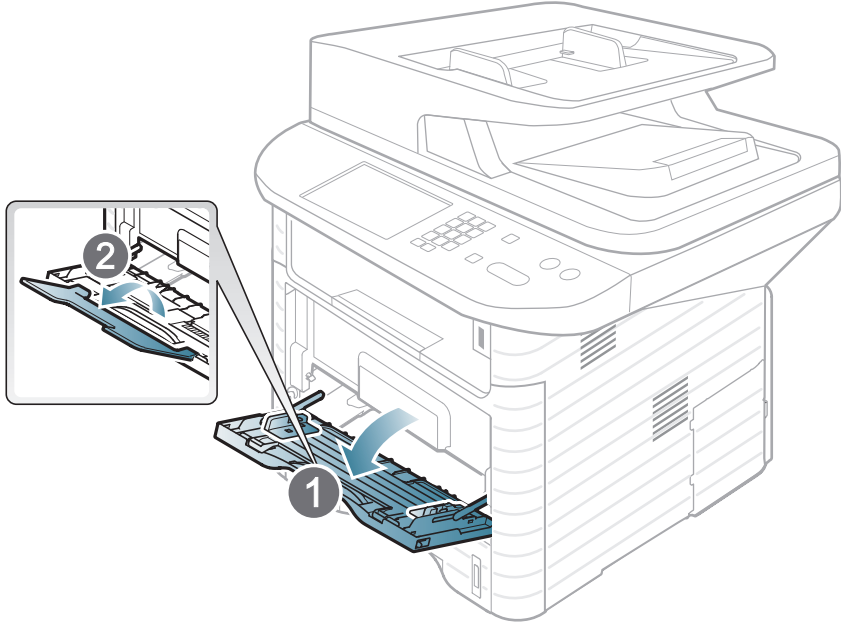
Çok amaçlı tepsiye kartpostal, not kartı ve zarf gibi özel boyut ve türde yazdırma malzemesi yerleştirilebilir (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134).



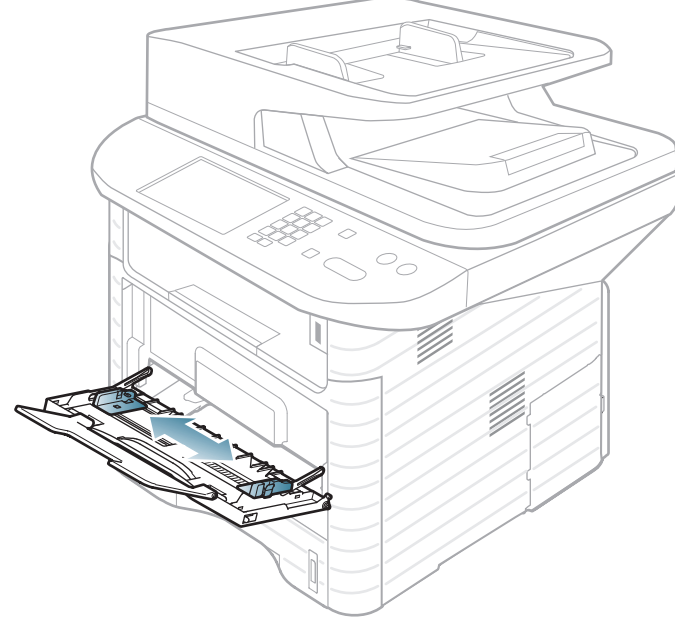
Çok amaçlı tepsinin kullanımı hakkında ipuçları

- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, çok amaçlı tepside kağıt varken baskı yaparken kağıt eklemeyin.
- Yazdırma ortamı, üst kenarı çok amaçlı tepsiye önce girecek ve yüzü yukarıda olacak şekilde tepsinin ortasına yerleştirilmelidir.
- Yazdırma kalitesini artırmak ve kağıt sıkışmalarını önlemek için, sadece geçerli kağıtları yerleştirin (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134).
- Kartpostal, zarf ve etiketleri çok amaçlı tepsiye yerleştirmeden önce kıvrılmış kısımlarını düzeltin.
- Özel ortama yazdırırken, yerleştirme kurallarına uymanız gerekir (bkz. "Özel ortam üzerine yazdırma", sayfa 51).
- Çok amaçlı tepsiyi kullanarak yazdırırken kağıtlar üst üste bindiğinde, tepsi 1'i açın ve kağıtları çıkartın, ardından tekrar yazdırmayı deneyin.
- Yazdırma sırasında kağıt beslenmezse, kağıdı otomatik olarak beslenmeye başlayana kadar manuel olarak içeri doğru itin.

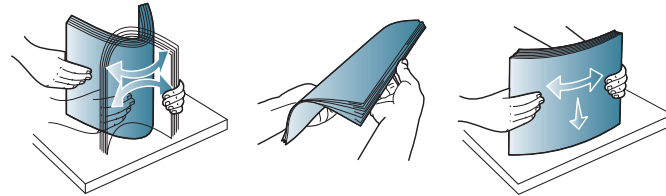
- 1 Çok amaçlı tepsiyi açın ve ardından çok amaçlı tepsi ek parçasını aşağıda gösterildiği şekilde uzatın.



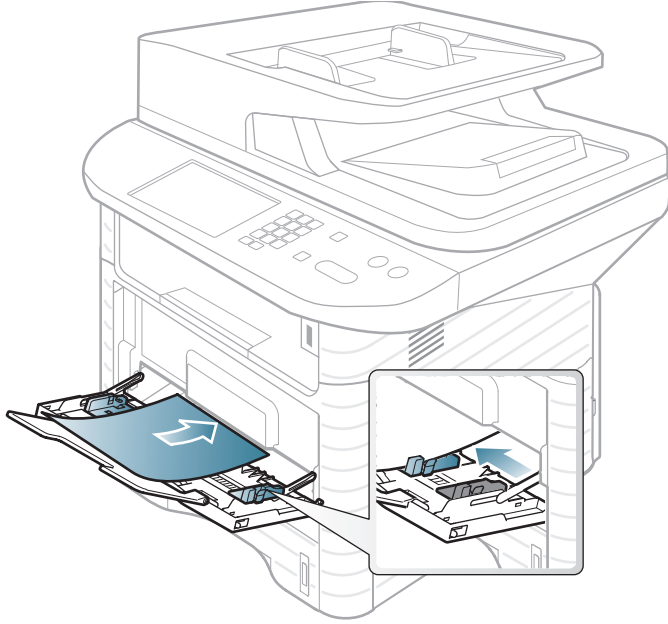
- 2 Çok amaçlı tepsinin kağıt genişlik kılavuzlarını kağıdın genişliğine göre ayarlayın.



- 3 Kağıdı yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için kağıt destesini bükün veya havalandırın.



- 4 Kağıdı yerleştirin. Çok amaçlı tepsinin kağıt genişliği kılavuzlarını sıkın ve bunları kağıdın genişliğine göre ayarlayın.



- 5 Kontrol panelinden kağıt türünü ve boyutunu ayarlayın (bkz. "Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama", sayfa 57).



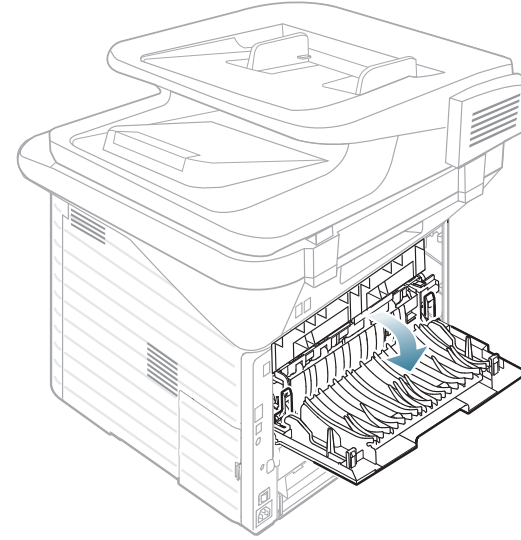
Özel ortam üzerine yazdırma

Aşağıdaki tablo her bir tepsi için kullanılabilir özel ortamları göstermektedir.

Ortam türleri **Yazdırma Tercihleri** ögesinde gösterilir. En yüksek yazdırma kalitesini elde etmek için uygun ortam türünü seçin.



- Özel ortamlar kullanırken, kağıdı tek tek beslemenizi öneririz (bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134).
- **Özel ortama yazdırma (Yüz yukarı)**
Özel ortam kırışık, buruşuk veya siyah kalın çizgiler ile yazdırılıyorsa, arka kapağı açın ve tekrar yazdırmayı deneyin. Yazdırma sırasında arka kapağı açık tutun.



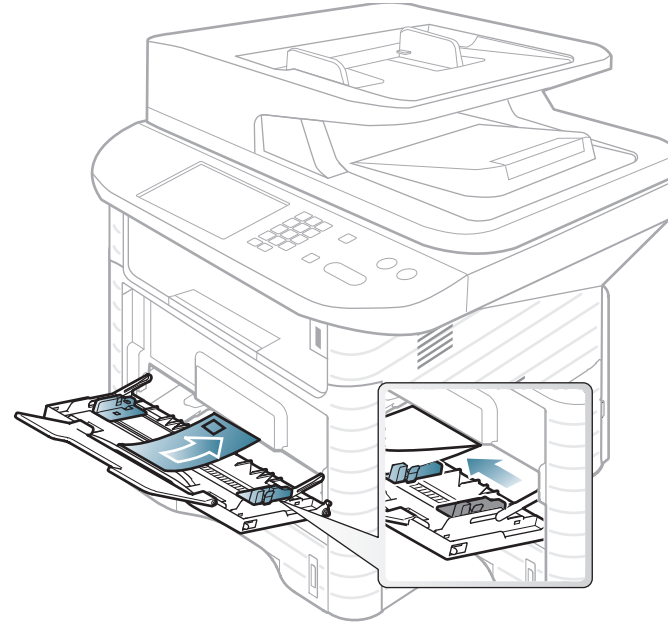
Her sayfa için kağıt ağırlıklarını görmek için, bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134.

Tipler	Tepsi 1	İsteğe bağlı tepsi	Çok amaçlı tepsi
Düz	•	•	•
Kalın Kağıt	•	•	•
Daha kalın			•
İnce Kağıt	•	•	•
Bond Kağıt	•	•	•
Renkli			•
Kartvizitlik Kağıt	•	•	•
Etiketler			•
Asetat			•
Zarf			•
Baskılı			•
Pamuklu			•
Geri dönüş- türülmüş	•	•	•
Arşiv Kağıt	•	•	•

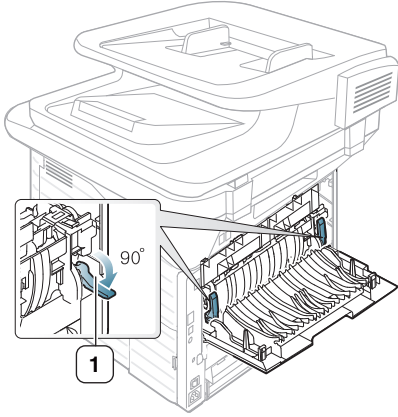
(•: var, boş: mevcut değil)

Zarf

Zarflara başarılı şekilde yazdırma, zarfların kalitesine bağlıdır.
Zarfa yazdırmak için, zarfı aşağıda gösterildiği şekilde yerleştirin.



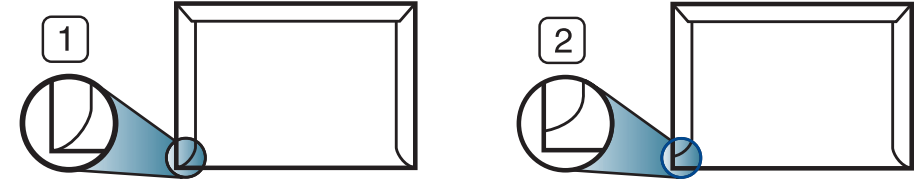
Zarflar kırışık, buruşuk veya siyah kalın çizgiler ile yazdırılıyorsa, arka kapağı açın ve sağdaki baskı kolunu aşağı indirip tekrar yazdırmayı deneyin. Yazdırma sırasında arka kapağı açık tutun.



1 Baskı kolu

- Zarf seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Ağırlık:** 90 g/m² aşmamalıdır, aksi halde sıkışma olabilir.
 - **Yapı:** 6 mm'den daha az kıvrımla düz bir biçimde konulması ve içinde hava bulundurmaması gerekir.
 - **Durum:** kırışık, çentikli veya zarar görmüş olmamalıdır.
 - **Sıcaklık:** çalışma sırasında makinenin ısı ve basıncına dayanmalıdır.
- Sadece, keskin, iyi bükülmüş kat yerlerine sahip iyi yapılmış zarflar kullanın.
- Damgalanmış zarfları kullanmayın.
- Kopçalı, çıt çıtlı, pencereli, kaplamalı, kendinden yapışkanlı veya diğer sentetik malzemeler bulunan zarflar kullanmayın.
- Hasarlı veya zayıf yapılı zarfları kullanmayın.

- Zarf kenarlarının uçtan uca birleşmiş olduğundan emin olun.



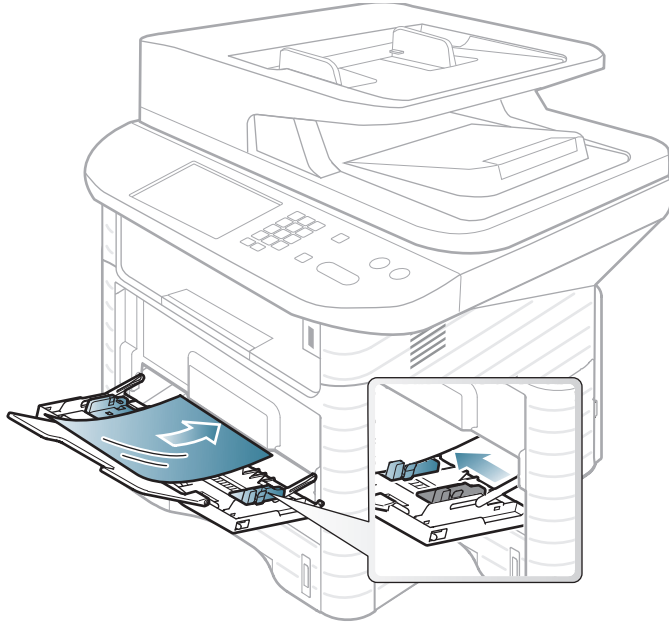
1 Kabul edilebilir

2 Kabul edilemez

- Ayrılabilen yapışkan şeride veya katlanan birden fazla kapağa sahip zarfların, makinenin 0,1 saniye süreyle uyguladığı fırınlama sıcaklığı (yaklaşık 170 °C) ile uyumlu olması gerekir. Ek kapak ve şeritler kırışmaya, buruşmaya, sıkışmalara neden olabilir ve hatta füzer ünitesine zarar verebilir.
- En iyi yazdırma kalitesi için kenar boşlukları zarfın kenarlarına 15 mm'den daha yakın olmamalıdır.
- Zarfın katlarının birleştiği alana yazdırmaktan kaçının.

Asetat

Makinenin hasar görmesini önlemek için, yalnızca lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış asetatları kullanın.

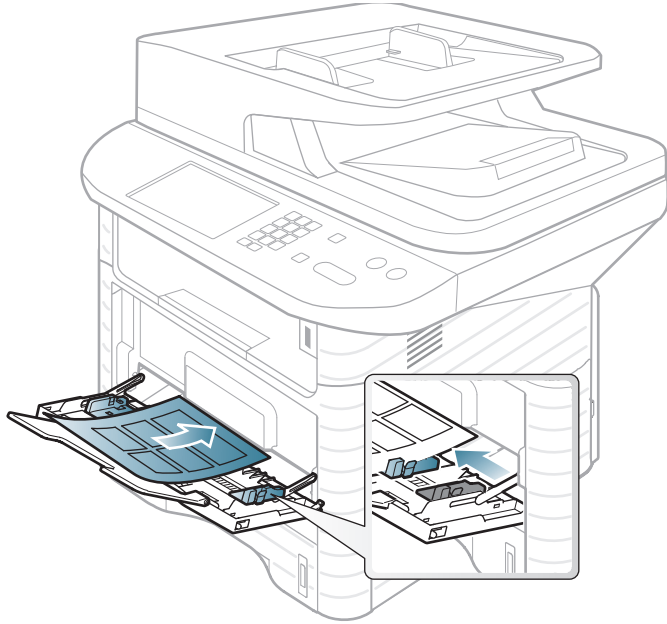


- Makinenin fırınlama sıcaklığına dayanmalıdır.
- Bunları makineden aldıktan sonra düz bir yüzeye yerleştirin.
- Kullanılmayan asetatları kağıt tepsisinde uzun süre bırakmayın. Üzerlerinde toz ve kir birikerek, yazdırma sırasında beneklere neden olabilir.
- Parmak izinden kaynaklanan lekeleri önlemek için, bunları dikkatli bir şekilde tutun.

- Solmayı önlemek için, üzerine yazdırdığınız asetatları uzun süre güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Asetatların kırışmamış, kıvrılmamış veya kenarları yırtılmamış olmalarına dikkat edin.
- Arka yaprakları ayrılmış asetatları kullanmayın.
- Asetatların birbirine yapışmasını önlemek için, yazdırılmaya başlandığında yazdırılan sayfaların birikmesine izin vermeyin.
- Önerilen ortam: Renkli lazer yazıcı için Xerox asetatı, örn. 3R 91331(A4), 3R 2780 (Letter)

Etiketler

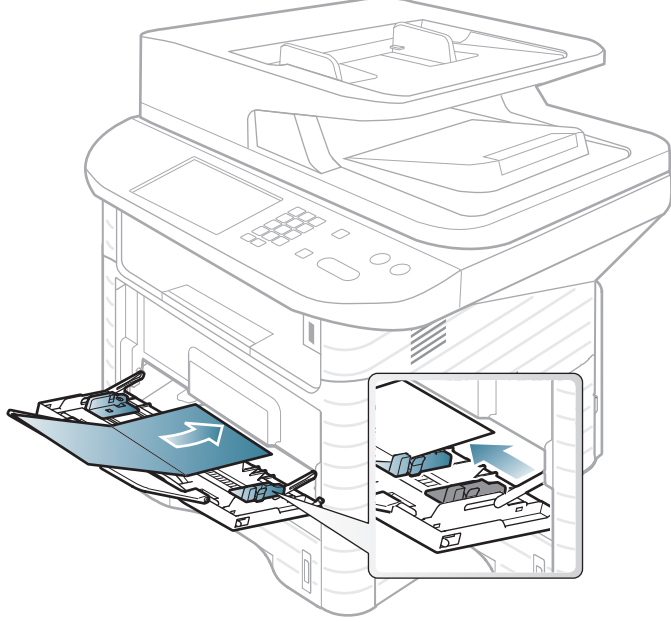
Makinenin hasar görmesini önlemek için, yalnızca lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış etiketleri kullanın.



- Etiketleri seçerken aşağıdaki faktörleri göz önünde bulundurun:
 - **Yapışkanlar:** Makinenizin fırınlama sıcaklığında bozulmamalıdır. Fırınlama sıcaklığını görüntülemek için (yaklaşık 170 °C) makinenizin özelliklerini kontrol edin.
 - **Düzenleme:** Aralarından etiketlerin yapıştırıldığı yüzey görünen tabakaları kullanmayın. Etiketler, aralarında boşluklar olan tabakalardan ayrılarak ciddi sıkışmalara yol açabilir.

- **Kıvrılma.:** hiçbir yönde 13 mm'den daha fazla kıvrım oluşturmayacak şekilde, düz bir biçimde konulması gerekir.
- **Durum:** Kırıksıklık, hava kabarcığı içeren veya başka bir şekilde ayrılma belirtileri gösteren etiketleri kullanmayın.
- Etiketler arasında açıkta kalmış yapışkan madde olmadığından emin olun. Açıkta kalmış alanlar, etiketlerin yazdırma sırasında yerinden çıkmasına yol açarak kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Ayrıca açıkta kalmış yapışkan, makinenin parçalarına da hasar verebilir.
- Bir etiket tabakasını makineden bir defadan fazla geçirmeyin. Yapışkan sırt, makineden yalnızca bir defa geçirilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Sırttan ayrılan, kırışmış, kabarmış veya başka bir şekilde hasar görmüş etiketleri kullanmayın.

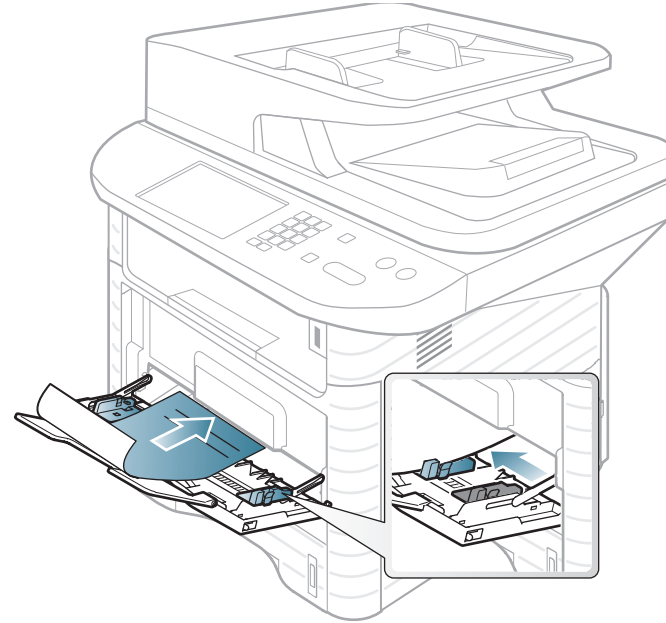
Kart stoku/Özel boyutlu kağıt



- Yazılım uygulamasında, malzeme kenarından en az 6,4 mm kenar boşluğu bırakın.

Ön baskılı kağıt

Ön baskılı kağıt yerleştirirken, baskılı yüzün yukarı doğru bakması ve ön tarafta kıvrımsız bir kenara sahip olması gerekir. Kağıt beslemeyle ilgili sorunlar yaşıyorsanız, kağıdı ters çevirin. Baskı kalitesinin garanti edilmediğini göz önünde bulundurun.



- Makinenin fırınlama birimindeki sıcaklığa (yaklaşık 170 °C) 0.1 saniye boyunca maruz kaldığında erimeyecek, buharlaşmayacak veya tehlikeli emisyonlara neden olmayacak, ısıya dayanıklı mürekkeple basılmalıdır.
- yanıcı olmamalı ve makine merdanelerini kötü şekilde etkilememelidir.

- Ön baskılı kağıt yüklemekten önce kağıdın üzerindeki mürekkebin kuru olduğunu kontrol edin. Fırınlama işlemi esnasında, ıslak mürekkep basılı kağıttan taşarak baskı kalitesini düşürebilir.



Kağıt Boyutu ve Türünü Ayarlama

Kağıt tepsisine kağıt yerleştirdikten sonra, kontrol paneli düğmelerini kullanarak kağıt boyutunu ve türünü ayarlamanız gerekir.



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Kağıt Kurulumu** > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** öğesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Kağıt Kurulumu** > tepsi seçimi > **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Tipi** öğesini seçin.

2 İstediğiniz tepsiyi ve seçeneği seçin.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.



- Makine sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarları geçersiz kılar.
 - a** Uygulama içerisinden yazdırmak için, uygulamayı başlatın ve print (yazdır) menüsünü açın.
 - b** **Yazdırma Tercihleri**'ni açın (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 63).
 - c** **Kağıt** sekmesine basın ve uygun bir kağıt türü seçin.
- Fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıt kullanmak istiyorsanız, **Kağıt** sekmesi > **Boyut** > **Düzenle...** seçin ve **Özel Kağıt Boyutu Ayarları** için **Yazdırma Tercihleri** bölümüne gidin (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 63).



Orijinallerin tipinin hazırlanması

- 142 x 148 mm'den küçük veya 216 x 356 mm'den büyük kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt sıkışması, düşük baskı kalitesi, makine hasarını önlemek için aşağıdaki tipte kağıtları kullanmayın.
 - Karbon kağıdı ve ya da arkası karbonlu kağıt.
 - Kaplamalı kağıt.
 - İnce parlak kağıt ya da çok ince kağıt.
 - Kırıışık ya da buruşmuş kağıt.
 - Bükülmüş ya da kıvrılmış kağıt.
 - Yırtık kağıt
- Yüklemeden önce tüm zımbaları ve ataçları çıkarın.
- Yerleştirmeden önce kağıt üzerindeki her türlü tutkal, mürekkep veya düzeltme sıvısının tamamen kurduğundan emin olun.
- Farklı boyutlarda ya da ağırlıklarda kağıt içeren orijinalleri yerleştirmeyin.
- Kitapçık, broşür, asetat ya da başka sıradışı özelliklere sahip belgeler yerleştirmeyin.



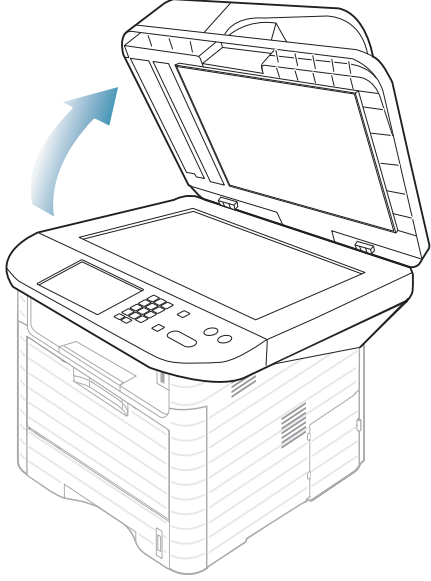
Orijinallerin yerleştirilmesi

Kopyalama, tarama veya faks gönderme amacıyla orijinal bir belge yerleştirmek için tarayıcı camını veya belge besleyiciyi kullanabilirsiniz.

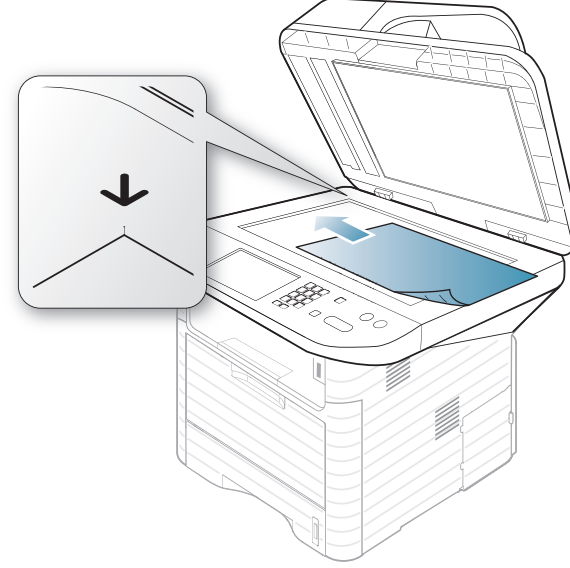
Tarayıcı camı üzerinde

Tarayıcı camını kullanarak, orijinalleri kopyalayabilir ya da tarayabilirsiniz. Özellikle renkli ya da gri ölçekli resimler için en iyi tarama kalitesini elde edebilirsiniz. Belge besleyicide orijinal belge olmadığından emin olun. Belge besleyicide bir orijinal belge tespit edilirse, makine tarayıcı camındaki orijinale göre buna öncelik tanımaktadır.

- 1 Tarayıcı kapağını kaldırıp açın.



- 2 Tarayıcı camına orijinali, yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Bunu camın sol üst köşesindeki giriş kılavuzu ile hizalayın.



- 3 Tarayıcı kapağını kapatın.



- Fotokopi sırasında tarayıcı kapağının açık bırakılması, kopya kalitesini ve toner tüketimini olumsuz etkileyebilir.
- Tarayıcı camının üzerindeki toz, baskıda siyah noktalara neden olabilir. Daima temiz tutun (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 100).
- Kitap ya da dergi sayfası kopyalıyorsanız, tarayıcı kapağını, menteşeler durdurucu tarafından yakalanana kadar kaldırın ve kapağı kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya tarayıcı kapağı açık halde başlayın.

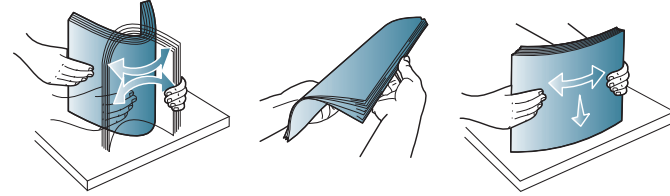


- Tarayıcı camını kırmamaya özen gösterin. Yaralanabilirsiniz.
- Tarayıcı kapağını kapatırken ellerinize dikkat edin. Tarayıcı kapağı ellerinizin üzerine düşebilir ve yaralanabilirsiniz.
- Kopyalama ya da tarama sırasında tarayıcı içerisinden ışığa bakmayın. Gözlerinize zarar verebilirsiniz.

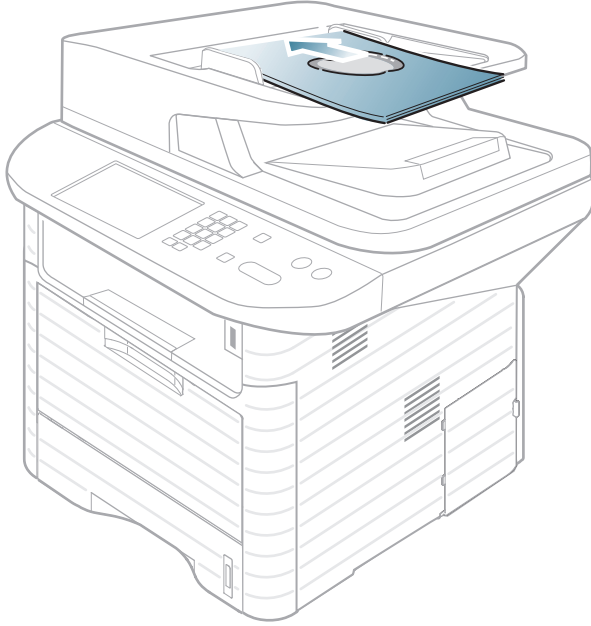
Belge besleyicide

Belge besleyiciyi kullanırken, bir iş için en çok 50 yaprak kağıt (75 g/m²) yerleştirebilirsiniz.

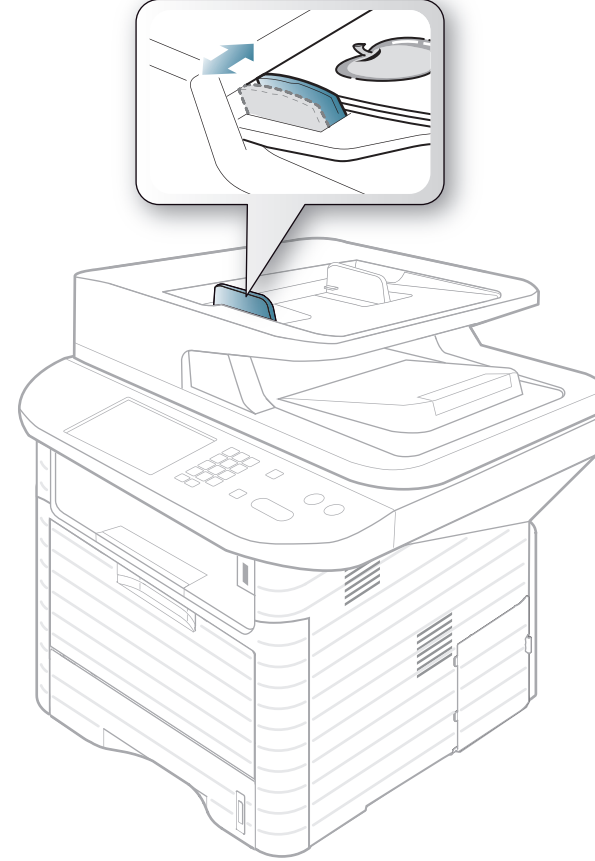
- 1 Orijinalleri yerleştirmeden önce sayfaların ayrılması için, kağıt destesinin kenarını bükün veya havalandırın.



- 2** Orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin. Orijinal destesinin alt tarafının, belge giriş tepsisinde işaretli kağıt boyutuna uygun olduğundan emin olun.



- 3** Belge besleyici genişlik kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlayın.



Belge besleyici camının üzerindeki toz, baskıda siyah çizgilere neden olabilir. Camı daima temiz tutun (bkz. "Makinenin temizlenmesi", sayfa 100).



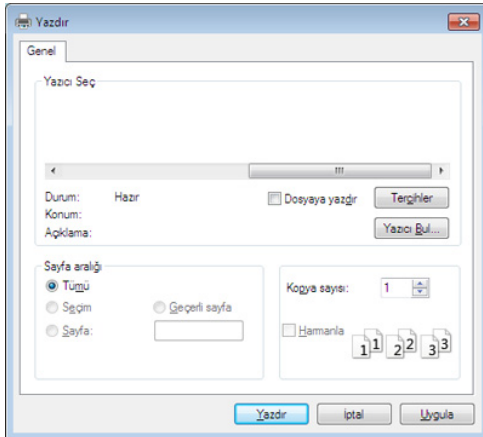
Yazdırma



Macintosh, Linux veya Unix OS kullanıcısı iseniz, Gelişmiş Kılavuza bakın.

Aşağıdaki **Yazdırma Tercihleri** penceresi Windows 7'deki Not Defteri içindir.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **Dosya** menüsünden **Yazdır** seçimini yapın.
- 3 **Yazıcı Seç** listesinden makinenizi seçin.



4

Kopya sayısı ve yazdırılacak sayfa aralığı gibi temel yazdırma ayarları **Yazdır** penceresinden seçilir.



Gelişmiş yazdırma özelliklerinden yararlanmak için, Yazdır penceresinden **Özellikler** veya **Tercihler**'i seçebilirsiniz (bkz. "Yazdırma tercihleri penceresinin açılması", sayfa 63).



5

Yazdırma işini başlatmak için, **Tamam** penceresinde **Yazdır** veya **Yazdır**'ı tıklatın.



Yazdırma işini iptal etme





Yazdırma işi baskı sırası ya da kuyruğunda bekletiliyorsa, işi aşağıdaki şekilde iptal edin:

- Windows görev çubuğundaki makine simgesine () çift tıklayarak da bu pencereye erişebilirsiniz.
- Geçerli işi kontrol panelindeki () (**Dur / Temizle**) düğmesine basarak da iptal edebilirsiniz.



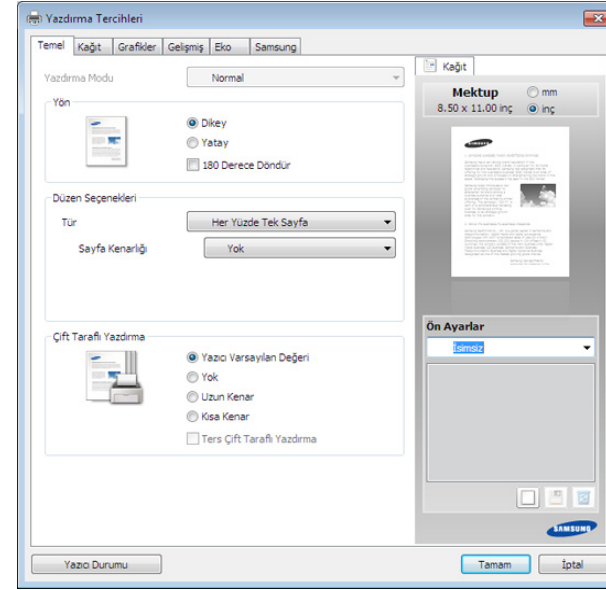
Yazdırma tercihleri penceresinin açılması



- Bu kullanıcı kılavuzunda görünen **Yazdırma Tercihleri** penceresi, kullanılan makineye bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Ancak, **Yazdırma Tercihleri** penceresinin yapısı benzerdir.
- Yazdırma Tercihleri**'nde bir seçenek belirlediğinizde  veya  şeklinde bir uyarı işareti görebilirsiniz. Bir  işareti, söz konusu seçeneği belirleyebileceğiniz, ancak bu durumun önerilmediği, bir  işareti ise makinenin uyarı veya bulunduğu ortam nedeniyle söz konusu seçeneği belirleyemeyeceğiniz anlamına gelir.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 Dosya menüsünden **Yazdır**'ı seçin. **Yazdır** penceresi görüntülenir.
- 3 **Yazıcı Seç**'dan makinenizi seçin.

4 Özellikler veya Tercihler ögesini tıklayın.



Yazıcı Durumu düğmesine basarak makinenin mevcut durumunu kontrol edebilirsiniz (bkz. Gelişmiş Kılavuz).

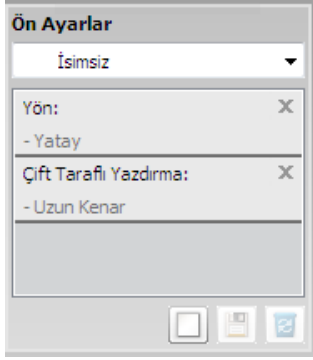
Tercihli bir ayarın kullanılması

Samsung sekmesi dışında her tercihler sekmesinde görebileceğiniz **Ön Ayarlar** seçeneği daha sonra kullanmak üzere geçerli tercihleri kaydetmenize olanak sağlar.

Ön Ayarlar ögesini kaydetmek için, şu adımları uygulayın:



1 Her sekmede ayarları gerektiği şekilde değiştirin.

2 **Ön Ayarlar** girdi kutusuna öğenin adını yazın.



3 ☐ (**Ekle**) düğmesine tıklayın. **Ön Ayarlar** seçeneğini kaydettiğinizde, tüm geçerli sürücü ayarları kaydedilir.



Daha fazla seçenek seçerek  (**Güncelle**), düğmesine bastığınızda ayarlar daha önce yaptığınız Ön Ayarlara eklenecektir. Kaydedilmiş bir ayarı kullanmak için, kullanmak istediğiniz ayarı **Ön Ayarlar** açılır listesinden seçin. Makine artık, seçtiğiniz ayarlara göre yazdırmak üzere ayarlanmıştır. Kaydedilmiş ayarları silmek için, silmek istediğiniz ayarı **Ön Ayarlar** listesinden seçin ve  (**Sil**)'e tıklayın.

Yazıcı sürücüsünün varsayılan değerlerini aynı zamanda **Ön Ayarlar** açılan listesinden **Varsayılan Ön Ayar**'ı seçerek de geri yükleyebilirsiniz.



Yardımin kullanılması

Yazdırma Tercihleri penceresinden öğrenmek istediğiniz seçeneğe tıklayın ve klavyenizden **F1** tuşuna basın.



Eko yazdırma


Eko fonksiyonu toner tüketimini ve kağıt kullanımını azaltır. Kağıt tasarrufunu ayarlamak ve kullanmak istediğiniz ayarı kaydetmek için **Eko** fonksiyonunu yapılandırabilirsiniz.

Kontrol panelinden **Eko** düğmesine basarsanız, eko modu etkin hale gelir.

Eko modunun kontrol panelinden ayarlanması



- Makine sürücüsünden yapılan ayarlar, kontrol panelindeki ayarları geçersiz kılar.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Kurulumu** > **Eko Ayarları** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Eco** > **Settings** ögesini seçin.


- 2 İstedığınız seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - **Varsayılan Mod:** Eko modunu açmak veya kapatmak için bunu seçin. (Çift taraflı (uzun kenar)/Toner tasarrufu/2-üst/Boş sayfaları atla)
 - **Kapalı:** Eko modunu kapatır.
 - **Açık:** Eko modunu açar.



Eko modunu SyncThru™ Web Service yoluyla alınan bir parola ile açarsanız, (**Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko** > **Ayarlar**), **Güçte** mesajı çıkar. Eko modunun durumunu değiştirmek için parola girmeniz gerekir.

- **Şablonu Degistir:** SyncThru™ Web Service'deki ayarları izleyin. Bu öğeyi seçmeden önce, SyncThru™ Web Service> **Ayarlar** sekmesi > **Makine Ayarları** > **Sistem** > **Eko** > **Ayarlar** seçeneğinden eko fonksiyonunu belirlemelisiniz.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Eko modunun sürücü üzerinden ayarlanması

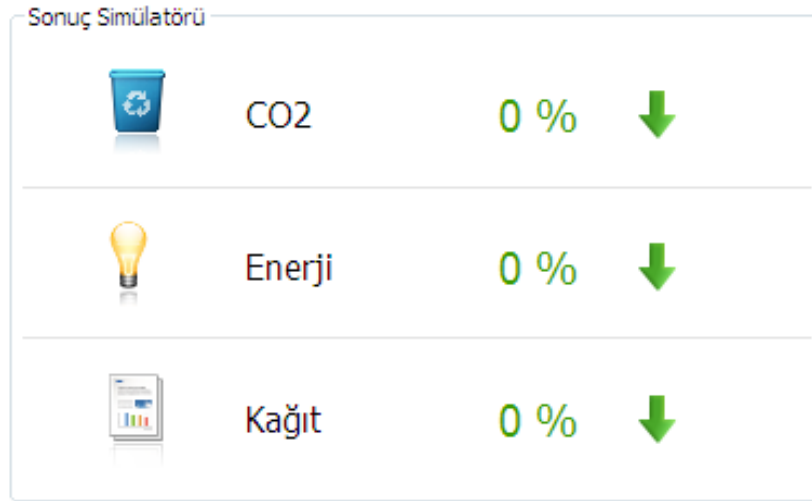
Eko modunu ayarlamak için Eko sekmesini açın. Eko görüntüsünü () gördüğünüzde, eko modunun halen etkin olduğu anlamına gelir.

► Eko seçenekleri

- **Yazıcı Varsayılan Değeri:** Makinenin kontrol panelindeki ayarları uygular.
- **Yok:** Eko modunu iptal eder.
- **Eko Yazdırma:** Eko modunu etkin hale getirir. Kullanmak istediğiniz çeşitli eko öğelerini devreye sokar.
- **Şifre:** Yönetici eko modunu etkin hale getirmeyi seçtiyse, durumu değiştirmek için şifre girmeniz gerekir.

► Sonuç Simülatörü

Sonuç Simülatörü seçtiğiniz ayarlara uygun olarak azalan karbon dioksit emisyonu, kullanılan elektrik ve tasarruf edilen kağıt miktarı sonuçlarını gösterir.




- Sonuçlar, eko modu kapalı olduğunda yazdırılan toplam sayfa sayısı boş sayfa olmaksızın yüz olarak alınarak hesaplanır.
- **IEACO2**, enerji ve kağıt hesaplama katsayısına, Japonya İçişleri ve İletişim Bakanlığı endeksine ve www.remanufacturing.org.uk adresine bakabilirsiniz. Her modelin farklı bir endeksi vardır.
- Yazdırma modunda güç tüketimi, bu makinenin ortalama yazdırma güç tüketimini ifade eder.

- Tasarruf edilen veya azaltılan gerçek miktar, kullanılan işletim sistemi, hesaplama performansı, uygulama yazılımı, bağlantı metodu, ortam türü, ortam boyutu ve işin karmaşıklığı gibi etkenlere göre farklılık gösterebilir.



Temel kopya

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) düğmesine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala > Manuel Kopya** öğesini seçin.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 58).
- 3 Kontrol paneli düğmelerini kullanarak **Küçült/Büyüt**, **Koyuluk**, **Kontrast**, **Orijinal Tip** ve benzeri gibi kopyalama ayarlarını özelleştirmek istiyorsanız (bkz. "Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi", sayfa 67).
- 4 Gerektiğinde okları veya sayısal tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.
- 5 **Başlat** düğmesine basın.



İşlem sırasında kopyalama işini iptal etmeniz gerekirse




Dur / Temizle düğmesine basın; kopyalama işi durur.



Her bir kopya için ayarların değiştirilmesi





Kopyalama işlemini hızlı ve kolayca yapabilmeniz için makineniz kopyalama için varsayılan ayarlara sahiptir. Ancak, her kopya için seçenekleri değiştirmek isterseniz, kontrol panelindeki kopyalama işlevi düğmelerini kullanın.



- Kopyalama seçeneklerini ayarlarken  (**Dur / Temizle**) düğmesine basarsanız, geçerli fotokopi işi için ayarladığınız tüm seçenekler iptal edilecek ve varsayılan durumuna geri dönecektir. Ya da makine devam eden kopyalama işini bitirdikten sonra otomatik olarak tekrar varsayılan değerlerine geri dönecektir.
- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.





Koyuluk

Orijinal belgeniz soluk işaretler ve koyu görüntüler içeriyorsa, parlaklık ayarını kullanarak daha okunaklı bir kopya oluşturulmasını sağlayabilirsiniz.

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Koyuluk** seçeneğine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala** > **Manuel Kopya** >  (ayarlar) > **Koyuluk** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
Örneğin, **Açık+5** en açıktır ve **Koyu+5** en koyudur.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.




Kontrast

Kontrastı açık ve koyu arasında ayarlamak için bu parametreyi ayarlayın.

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Kontrast** seçeneğine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala** > **Manuel Kopya** >  (ayarlar) > **Kontrast** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
Örneğin, **Açık+5** en açıktır ve **Koyu+5** en koyudur.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.


Orijinal Tip

Orijinal belge türü ayarı, geçerli kopyalama işinde kullanılan belge türünü seçerek kopyalama kalitesini arttırmak için kullanılır.

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Orijinal Tip** seçeneğine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala** > **Manuel Kopya** >  (ayarlar) > **Orijinal Tip** ögesini seçin.
- 2 İstedığınız seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - **Metin**: Çoğunluğu metinden oluşan orijinaler için kullanın.
 - **Metin/Fotoğraf**: Hem metin hem de fotoğraf içeren orijinaler için kullanın.







Baskıdaki metinler bulanık ise, daha net metinler elde etmek için **Metin** ögesini seçin.

- **Fotoğraf**: Orijinal belgeler fotoğraf olduğunda kullanın.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

Küçültülmüş veya büyütülmüş kopya


Kopyalanan görüntünün boyutunu, orijinal belgeleri tarayıcı camından kopyalarken %25–400 arasında küçültebilir ya da büyütebilirsiniz.

► Önceden tanımlanmış kopya boyutları arasından seçim yapmak için

- 1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** seçeneğine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala** > **Özel Kopyalama** >  (ayarlar) > **Küçült/Büyüt** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

► Doğrudan ölçek oranını girerek kopyaya ölçek uygulamak için

1 Kontrol panelindeki  (kopyala) >  (**Menü**) > **Kopyalama Özelliği** > **Küçült/Büyüt** > **Özel** seçeneğine basın.

Ya da dokunmatik ekrandan **Kopyala** > **Özel Kopyalama** >  (ayarlar) > **Küçült/Büyüt** > **Diğer** ögesini seçin.

2 Sayı tuş takımını kullanarak istediğiniz kopyalama boyutunu girin.

3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur/Temizle**) düğmesine basın.



Küçültülmüş bir kopya oluşturduğunuzda, kopyanızın en altında siyah çizgiler görünebilir.



Kimlik kartı kopyalama

Makineniz 2 taraflı orijinalleri tek sayfada yazdırabilir.

Makine orijinalin bir tarafını kağıdın üst yarısına, diğer tarafını alt yarısına orijinalin boyutunu küçültmeden yazdırır. Bu özellik kartvizit gibi küçük boyutlu ortamların kopyalanmasında çok kullanışlıdır.

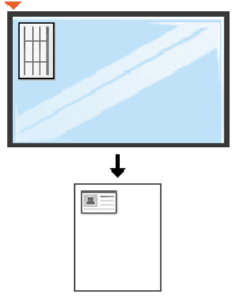


Bu özelliği kullanabilmeniz için orijinalin tarayıcı camına yerleştirilmiş olması gerekir.

1 Kontrol paneli üzerindeki **Kimlik Kopyası** düğmesine basın.

Ya da dokunmatik ekrandan **Kopya** > **ID Fotokopisi** ögesini seçin.

- 2 Orijinalin ön tarafını aşağıya bakar şekilde, oklarla gösterildiği gibi tarayıcı camına yerleştirin. Ardından, tarayıcı kapağını kapatın.

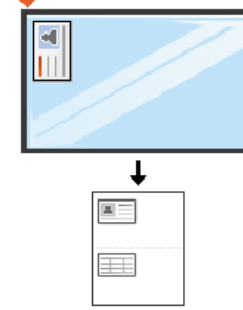


- 3 Ekranda **Ön Tarafi Yerleştir ve [Başlat] Tuşuna Bas** mesajı çıkar.

- 4 **Başlat** düğmesine basın.

Makineniz ön tarafı taramaya başlar ve **Arka Tarafi Yerleştir ve [Başlat] Tuşuna Bas** mesajını gösterir.

- 5 Orijinali ters çevirin ve oklarla gösterilen şekilde tarayıcı camına yerleştirin. Ardından, tarayıcı kapağını kapatın.



- 6 **Başlat** düğmesine basın.



- **Başlat** düğmesine basmazsanız, yalnızca ön yüzü kopyalanır.
- Orijinal belge, yazdırılabilir alandan daha büyükse, bazı bölümleri yazdırılmayabilir.



Kontrol panelinden tarama

Bu, orijinalerin taranması için normal ve alışlagelmiş bir işlemdir.



- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

USB bağlantılı makine için

Bu, USB ile bağlı makine için temel bir tarama yöntemidir.

1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 58).

2 Kontrol paneli üzerindeki  (tara) > **PC'ye Tara** > **Yerel PC** düğmesine basın.

Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **Yerel PC** öğesini seçin.



Karşınıza **Yok** mesajı gelirse, bağlantı noktasını kontrol edin veya **Samsung Easy Printer Manager** içinden **Aygıt Panelinden Taramayı Etkinleştir** > **Gelişmiş moda geçin**. >**PC'ye Tara Ayarları** seçin.

3

İstediğiniz uygulama programını seçin ve **OK** tuşuna basın.

Varsayılan ayar **Belgelerim**'dir.



Samsung Easy Printer Manager > **Gelişmiş moda geçin**. > **PC'ye Tara Ayarları** ile taranmış dosyanın kaydedildiği klasörü ekleyebilir veya silebilirsiniz.

4

İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.



- **Tarama Biçimi** sadece Tarama hedefi olarak **Belgelerim** öğesini seçtiğinizde belirir.
- Varsayılan ayarlar ile taramak istiyorsanız **Başlat** düğmesine basın.

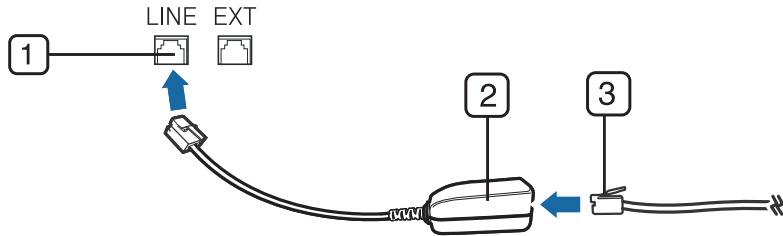
5 Tarama işlemi başlar.



- Taranan görüntü bilgisayarın **Belgelerim** klasörüne kaydedilir.
- Twain sürücüsünü kullanarak **Tarama Yardımcısı** programında hızlıca tarayabilirsiniz (bkz. Gelişmiş Kılavuz).



- Bu makineyi internet telefonu üzerinden faks olarak kullanamazsınız. Daha fazla bilgi için internet servis sağlayıcınızla görüşün.
- Faksı kullanmak üzere telefon hattı bağlantısı yaparken (PSTN: Genel Anahtarlama Telefon Şebekesi) geleneksel analog telefon hatlarını kullanmanızı öneririz. Diğer İnternet hizmetlerini kullanıyorsanız (DSL, ISDN, VoIP) bağlantı kalitesini Mikro filtre kullanarak arttırabilirsiniz. Mikro filtre, gereksiz gürültü sinyallerini giderir ve bağlantı kalitesini veya İnternet kalitesini geliştirir. DSL Mikro filtre makineyle birlikte sağlamadığından, DSL Mikro filtresi kullanımı için İnternet Hizmet Sağlayıcınızla temas kurun.



- 1 Hat bağlantı noktası
- 2 Mikro filtre
- 3 DSL modemi / Telefon hattı



Faksın hazırlanması

Bir faks gönderip almadan önce, verilen telefon giriş kablosunu telefonunuzun duvar telefon soketine takmanız gerekmektedir. Bir bağlantının nasıl kurulacağı ile ilgili olarak Hızlı Kurulum Kılavuzu'na başvurun. Bir telefon bağlantısı kurma yöntemi ülkeden ülkeye farklılık gösterir.





Faks gönderme




Orijinalleri yerleştirirken, belge besleyicisini veya tarayıcı camını kullanabilirsiniz. Eğer orijinaler hem belge besleyici hem de tarayıcı camına yerleştirilmişse, makine öncelikle taramada daha yüksek önceliği olan belge besleyici üzerindeki orijinaleri okuyacaktır.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 58).



- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks > Manuel Gönderme >  (ayarlar)** seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 77).
- 4 Hedef faks numarasını girin.
- 5 Kontrol panelindeki **Başlat** düğmesine basın. Makine taramaya ve hedeflere faks göndermeye başlar.



- Faksı doğrudan bilgisayarınızdan göndermek istiyorsanız, **Samsung Network PC Fax** kullanın (bkz. Gelişmiş Kılavuz).
- Faks işini iptal etmek istediğinizde, makine ilettime başlamadan önce  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.
- Tarayıcı camını kullandıysanız, makine başka bir sayfa yerleştirilmesini sormak için mesaj görüntüleyecektir.


Manüel faks gönderme

Kontrol panelinden **Arama**'yı kullanarak faks göndermek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin. Makineniz SCX-4833HD veya SCX-5637HR ise, ahizeyi kullanarak faks gönderebilirsiniz.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz. "Orijinalerin yerleştirilmesi", sayfa 58).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks > Ahize Kapalı Arama >  (ayarlar)** seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 77).
- 4 Kontrol panelinde **Arama**'ya basın veya ahizeyi kaldırın.
- 5 Kontrol panelinde sayı tuş takımını kullanarak bir faks numarası girin.
- 6 Karşıdaki faks makinesinden çok tiz bir faks sinyali duyduğunuzda, kontrol panelinden **Başlat** düğmesine basın.

Birden fazla hedefe faks gönderme

Birden fazla yere faks göndermenizi sağlayan Birden fazla Gönderme özelliğini kullanabilirsiniz. Orijinaller otomatik olarak belleğe alınır ve istenen karşı numaralara gönderilir. İletimden sonra, orijinaller otomatik olarak bellekten silinir.

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 58).
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (faks) seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks > Hızlı Aramalı Gönderme** veya **Grup Aramalı Gönderme** >  (ayarlar) ögesini seçin.
- 3 Faks gereksinimlerinize göre çözünürlük ve koyuluğu ayarlayın (bkz. "Belge ayarlarını belirleme", sayfa 77).
- 4 Kontrol paneli üzerinden  (Menü) > **Faks Özelliği** > **Çoklu Gönder** seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Snrk** ögesini seçin.

- 5 İlk alıcı faks makinesinin numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.

Adres defteri düğmesini kullanarak hızlı arama numaralarına basabilir veya bir grup arama numarası seçebilirsiniz (bkz Gelişmiş Kılavuz).

- 6 İkinci faks numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
Ekranı, belgenin gönderileceği diğer faks numarasını girmeniz istenir.
- 7 Daha fazla faks numarası girmek için **Evet** görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın ve 7. ve 8. adımları tekrar edin. En fazla 10 alıcı ekleyebilirsiniz.



Bir grup arama numarası girdikten sonra, başka bir grup arama numarası giremezsiniz.

- 8 Faks numaralarını girmeyi bitirince **Başka No.?** istemi görüntülendiğinde **Yok** ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Makine, faksı girdiğiniz numaralara, girdiğiniz sırayla göndermeye başlar.



Faks alma

Makinenizin fabrika ayarı Faks modudur. Faks alınırken makineniz, belirli sayıda çalma gerçekleştiikten sonra çağrıyı yanıtlar ve faksı otomatik olarak alır.



Belge ayarlarını belirleme

Bir faksı başlatmadan önce, orijinalinizin durumuna göre en iyi kaliteyi elde etmek için aşağıdaki ayarları değiştirin.





- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.


Çözünürlük

Tipik metin tabanlı orijinalleri kullanırken, varsayılan belge ayarları iyi sonuçlar üretir. Bununla birlikte, düşük kaliteli veya fotoğraf içeren orijinalleri gönderirken daha yüksek kalitede bir faks üretmek için çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz.



Çözünürlük ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz Gelişmiş Kılavuz).

- 1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelliği** > **Çözünürlük** seçeneğine basın.

Ya da dokunmatik ekrandan **Faks** > faks tipi seçin örn. **Manuel Gönderme**, **Ahize Kapalı Arama**, **Gecikmeli Gönderme**, vb. >  (ayarlar) > **Çözünürlük** öğesini seçin.

- 2 İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.

- **Standart:** Normal boyutlu karakterler içeren orijinaler.
- **Hassas:** Küçük karakterler ya da ince çizgiler içeren veya nokta vuruşlu bir yazıcıyla basılmış orijinaler.

- **Süper Hassas:** Son derece ince ayrıntılar içeren orijinaller. **Süper Hassas** modu, yalnızca iletişim kurduğunuz makine Süper Hassas çözünürlüğünü destekliyorsa etkinleştirilir.



- Bellekten iletimde **Süper Hassas** modu kullanılamaz. Çözünürlük ayarı otomatik olarak **Hassas** biçiminde değiştirilir.
- Makineniz **Süper Hassas** çözünürlüğe ayarlandığında iletişimde bulunduğunuz faks makinesi **Süper Hassas** çözünürlüğü desteklemiyorsa, makine diğer faks makinesi tarafından desteklenen en yüksek çözünürlük modunu kullanarak iletim yapar.

- **Fotografli Faks:** Grinin tonlarını ya da fotoğraflar içeren orijinaler.
- **Renkli Faks:** Renkli orijinal.



- Bu modda, bellekten iletim kullanılamaz.
- Renkli faks gönderimi yalnızca iletişim kurduğunuz makine renkli faks alımını destekliyorsa ve faksı el ile gönderiyorsanız kullanılabilir.





- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

Koyuluk

Orijinal belgenin koyuluk derecesini seçebilirsiniz.



Koyuluk ayarı geçerli faks işine uygulanır. Varsayılan ayarı değiştirmek için (bkz Gelişmiş Kılavuz).

- 1 Kontrol panelindeki  (faks) >  (**Menü**) > **Faks Özelliği** > **Koyuluk** seçeneğine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Faks** > faks tipi seçin örn. **Manuel Gönderme, Ahize Kapalı Arama, Gecikmeli Gönderme**, vb. >  (ayarlar) > **Koyuluk** kögesini seçin.
- 2 İstediğiniz koyuluk seviyesini seçin.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

Bu bölümde, USB bellek aygıtının makinenizle nasıl kullanıldığı açıklanmaktadır.



USB bellek hakkında

Belgeleri, sunumları, indirilmiş müzik ve videoları, yüksek çözünürlüklü fotoğrafları ve yanınıza almak istediğiniz her tür dosyayı saklamanız veya taşımanız için daha fazla alan sağlamak üzere, USB bellek aygıtları çeşitli bellek kapasiteleriyle birlikte temin edilebilir.

USB bellek aygıtını kullanarak makineniz üzerinde aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

- Belgeleri tarama ve USB bellek aygıtına kaydetme
- USB bellek aygıtındaki veriyi yazdırma
- Yedekleme dosyalarını makinenin belleğine geri yükleme
- USB bellek aygıtını formatlama
- Mevcut bellek alanını denetleme

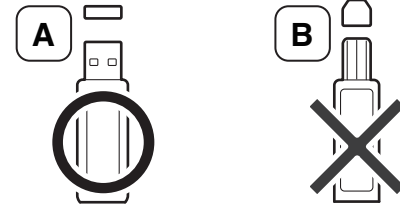


USB bellek aygıtını takma

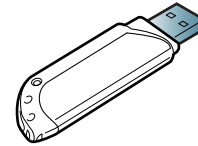
Makinenizin ön kısmında yer alan USB bellek bağlantı noktası USB V1.1 ve USB V2.0 bellek cihazları için tasarlanmıştır. Makineniz FAT16/FAT32 biçimli ve 512 bayt sektör boyutuna sahip olan USB bellek aygıtlarını destekler.

USB bellek aygıtınızın dosya sistemini satıcınızdan öğrenin.

Sadece A fiş tipi konektörü olan onaylı bir USB bellek aygıtı kullanmanız gerekmektedir.



Yalnızca metal korumalı USB bellek aygıtı kullanın.



Sadece uyumluluk onayı almış olan USB bellek aygıtlarını kullanın; aksi halde makineniz aygıtı tanımayabilir.



- Makine çalışırken, USB bellekten okurken veya belleğe yazarken USB bellek aygıtını çıkarmayın. Makinenin garantisi kullanıcının yanlış kullanımından kaynaklanan hasarı kapsamaz.
- USB bellek aygıtınızın, güvenlik ayarları ve şifre ayarları gibi belirli özellikleri varsa, makineniz otomatik olarak algılamayabilir. Bu özelliklerle ilgili ayrıntılar için, USB bellek aygıtınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

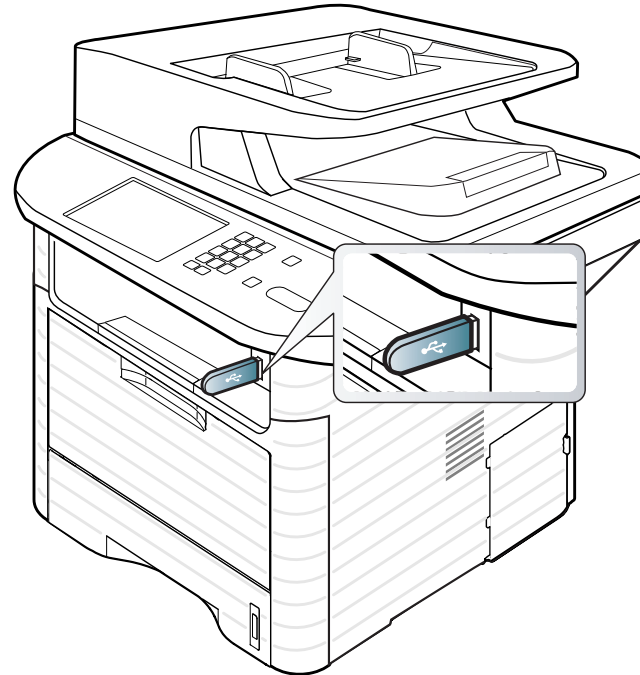


USB bellek aygıtına tarama




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30)
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

Belge tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB bellek aygıtına kaydedebilirsiniz.






Tarama

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirin (bkz "Orijinallerin yerleştirilmesi", sayfa 58).
- 3 Kontrol paneli üzerindeki  (tara) > **USB'ye Tara** > **OK** düğmesine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **USB** > **Snrk** > **Başlıt** ögesini seçin.
Makine tarama işlemine başlar.


Taramanın tamamlanmasının ardından USB bellek aygıtını makinenizden çıkarabilirsiniz.

USB'ye Taramayı Kişiselleştirme

Her USB'ye tarama işi için görüntü boyutu, dosya türü veya renk modu belirleyebilirsiniz.

- 1 Kontrol panelindeki  (tara) >  (**Menü**) > **Tarama Özelliği** > **USB Özelliği** seçeneğine basın.
Ya da dokunmatik ekrandan **Doğrudan USB** > **USB'ye Tara** >  (ayarlar) ögesini seçin.
- 2 İstediğiniz ayar seçeneğini seçin.
 - **Tarama Boyutu (Orijinal Boyut):** Görüntü boyutunu belirler.
 - **Orijinal Tip:** Orijinal belgelerin türünü belirler.
 - **Çözünürlük:** Görüntü çözünürlüğünü belirler.
 - **Renk Modu:** Renk modunu belirler. Bu seçenekte **Tek Renk** ögesini seçerseniz, **Dosya Biçimi** içerisinde **JPEG** seçemezsiniz.
 - **Dosya Biçimi:** Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. **TIFF** veya **PDF** formatını seçtiğinizde, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz. Bu seçenek dahilinde **JPEG** ögesini seçerseniz, **Tek Renk** içinde **Renk Modu** ögesini seçemezsiniz.

- **Çift Taraflı:** Çift taraflı modunu belirler.
- **Koyuluk:** Taranacak orijinalin parlaklık seviyesini ayarlar.
- **Kontrast:** Taranacak orijinalin kontrast seviyesini ayarlar.

- 3 İstedığınız durumu seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 4 Diğer tarama seçeneklerini girmek için 2. ve 3. adımları girin.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

Varsayılan tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. Gelişmiş Kılavuz.




USB bellek aygıtından yazdırma

USB bellek aygıtında saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz. TIFF, BMP, JPEG, PRN ve PDF dosyalarını yazdırabilirsiniz.

Doğrudan Yazdırma seçeneği tarafından desteklenen dosya türleri.

- PRN: Yalnızca makinenizle birlikte verilen sürücüyle oluşturulan dosyalar uyumludur.
- Bir belgeyi yazdırırken, Dosyaya yazdır onay kutusu işaretlenerek PRN dosyaları oluşturulabilir. Belge, kağıda yazdırılmak yerine PRN dosyası olarak kaydedilecektir. Sadece bu şekilde kaydedilen PRN dosyaları doğrudan USB bellekten yazdırılabilir. Bir PRN dosyasının oluşturulması ile ilgili bilgiler için Gelişmiş Kılavuz'a bakın.
- BMP: BMP Sıkıştırılmamış
- TIFF: TIFF 6.0 Temel
- JPEG: JPEG Temel
- PDF: PDF 1.7 veya daha düşük sürüm.

USB bellek aygıtından belge yazdırma




- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından **Direkt USB** düğmesine basın.
- 2 **USB Yazdır (Buradan Yazdır).**
- 3 İstediğiniz klasör veya dosyayı seçin ve **OK** tuşuna basın.
Bir klasör adının önünde [+] veya [D] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.
- 4 Yazdırılacak kopya sayısını seçin veya bir sayı girin.
- 5 Seçili dosyayı yazdırmaya başlamak için **OK**, **Başlat** veya **Yazdır** düğmesine basın.
Dosyayı yazdırdıktan sonra, ekranda başka bir iş yazdırmak isteyip istemediğiniz sorulur.
- 6 Bir başka iş yazdırmak için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın ve 2. adımdan itibaren tekrar edin.
Aksi takdirde, **Yok** öğesini seçmek üzere sol/sağ oklara basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 7 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.






Verileri Yedekleme

Elektrik kesintisi ya da depolama arızası nedeniyle makinenin belleğindeki verileriniz kazayla silinebilir. Yedekleme sayesinde sistem ayarlarınızı USB bellek aygıtına yedekleme dosyaları olarak kaydederek korursunuz.

Verileri Yedekleme

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (tara) >  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Kurulumu** > **Dişari Aktarma Ayar** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** > **Dşri Aktrm Ayari** öğesini seçin.
- 3 **Kurulum Verileri, Adres Defteri** veya **Telefon Deft.** ve **OK**'a basın.
Veri USB bellekte yedeklenmiştir.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

Veriyi geri yükleme

- 1 Yedeklenen verinin bulunduğu USB bellek aygıtını USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin.
- 2 Kontrol paneli üzerinden  (tara) >  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Makine Kurulumu** > **Ayarları AI** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Başlangıç Kurulumu** > **Ayarları AI** öğesini seçin.
- 3 **Kurulum Verileri, Adres Defteri veya Telefon Deft. ve OK'a** basın.
- 4 Geri yüklemek istediğiniz dosyayı seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Yedek dosyayı makineye geri yüklemek için **Evet** görüldüğünde **OK** düğmesine basın.
- 6 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.



USB bellek yönetimi


USB bellek aygıtındaki resim dosyalarını tek tek silebileceğiniz gibi aygıtı formatlayarak hepsini birden silebilirsiniz.




Dosyaları sildikten veya USB bellek aygıtını formatladıktan sonra dosyalar geri yüklenemez. Bu nedenle, silmeden önce verilere gerek duymayacağınızdan emin olun.

Görüntü dosyası silme




Dokunmatik ekranlı modellerde, dokunmatik ekrandan **Doğrudan USB** > **Dosya Yönetimi** > bir dosya seçin >  (ayarlar) > **Sil** öğesini seçin.


- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından **Direkt USB** düğmesine basın.
- 2 **Dosya Yönetimi** > **Sil** seçin ve **OK'a** basın.

- 3 Silmek istediğiniz dosyayı seçin ve **OK** düğmesine basın.
Bir klasör adının önünde [+] görürseniz, seçili klasör içerisinde bir veya birden fazla dosya veya klasör vardır.
- 4 **Evet**'e basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

USB bellek aygıtını formatlama



Dokunmatik ekranlı modellerde, dokunmatik ekrandan **Doğrudan USB > Dosya Yönetimi > bir dosya seçin >  (ayarlar) > Biçim** öğesini seçin.


- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından **Direkt USB** düğmesine basın.
- 2 **Dosya Yönetimi > Biçim** seçin ve **OK**'a basın.
- 3 **Evet**'e basın.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

USB bellek durumunu görüntüleme

Belge taramak ve kaydetmek için kullanılabilecek bellek alanı miktarını öğrenebilirsiniz.



Dokunmatik ekranlı modellerde, dokunmatik ekrandan **Doğrudan USB > Boşluğu Göster > Snrk** öğesini seçin.

- 1 USB bellek aygıtını makinenizdeki USB bellek bağlantı noktasına yerleştirin ve ardından **Direkt USB** düğmesine basın.
- 2 **Alan KntrlEt** öğesini seçin.
- 3 Kullanılabilir bellek alanı ekranda görünür.
- 4 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.



3. Bakım

Bu bölümde makinenize uygun sarf malzemelerini, aksesuarları ve bakım parçalarını satın alma hakkında bilgi verilmektedir.

• Sarf malzemeleri ve aksesuar siparişi	87
• Mevcut sarf malzemeleri	88
• Mevcut aksesuarlar	89
• Mevcut bakım parçaları	91
• Tonerin tekrar dağıtılması	92
• Toner kartuşunun değiştirilmesi	94
• Bir bellek modülünü yükseltme	96
• Sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	98
• Toner az uyarısını ayarlama	99
• Makinenin temizlenmesi	100



Kullanılabilir aksesuarlar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Mevcut sarf malzemesi ve bakım parçaları listesine ulaşmak için, satış temsilcileriniz ile temas kurun.

Samsung onaylı sarf malzemeleri, aksesuarlar ve bakım parçalarını sipariş etmek için size en yakın Samsung bayisiyle veya makinenizi satın aldığınız mağaza ile irtibat kurun. **www.samsung.com/supplies** sitesine girip, ülke/bölgenizi seçerek servis irtibat bilgilerini alabilirsiniz.

Sarf malzemeleri ömürlerini tamamladığında, makineniz için aşağıdaki tipte sarf malzemelerini sipariş edebilirsiniz:

Tip	ORTALAMA VERİM ^a	Parça adı
Standart ömürlü toner kartuşu	Yaklaşık 2,000 sayfa	MLT-D205S
Yüksek verimli toner kartuşu	Yaklaşık 5,000 sayfa	MLT-D205L
Ekstra yüksek verimli toner kartuşu^b	Yaklaşık 10,000 sayfa	MLT-D205E

a. ISO/IEC 19752'ye göre beyan edilen kartuş ömrü.

b. Toner kartuşu sadece SCX-5637FR, SCX-5637HR veya SCX-5737FW için mevcuttur.



Seçeneklere ve kullanılan iş moduna bağlı olarak toner kartuşunun ömrü farklılık gösterebilir.



Yeni toner kartuşu ve diğer sarf malzemeleri satın alırken, bunlar makineyi hangi ülke içinde kullanıyorsanız o ülkeden satın alınmalıdır. Aksi takdirde yeni toner kartuşları ya da diğer sarf malzemeleri, toner kartuşlarının ve diğer sarf malzemelerinin belirli ülke koşullarına göre farklı yapılandırılmasından dolayı makinenize uymayabilir.




Samsung tekrar doldurulan veya tekrar üretilen orijinal Samsung markası haricindeki toner kartuşlarının kullanımını tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan, Samsung marka haricindeki toner kartuşlarının baskı kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kullanımından kaynaklanan servis veya onarım işlemleri makine garantisi kapsamına alınmaz.

Makinenizin performansını ve kapasitesini artırmak için aksesuarlar satın alabilir ve monte edebilirsiniz.



Modele veya bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bazı özellikler ve isteğe bağlı ürünler kullanılamayabilir (bkz. "Modellere göre özellikler", sayfa 7).

Aksesuar	İşlev	Parça adı
Bellek modülü	Makinenizin bellek kapasitesini genişletir.	<ul style="list-style-type: none">• SCX-4833FD/SCX-4835FD/SCX-4833HD<ul style="list-style-type: none">- CLP-MEM202: 256 MB• SCX-4833FR/SCX-4835FR SCX-563x Series/SCX-573x Series<ul style="list-style-type: none">- ML-MEM170: 512 MB
Tepsi 2	Sık sık kağıt koyma sorunu yaşıyorsanız, ilave bir tepsi ekleyebilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none">• SCX-4833FD/FR/5637FR/5737FW<ul style="list-style-type: none">- ML-S3710A• SCX-4835FD/FR/5639FR/5739FW<ul style="list-style-type: none">- ML-S3712A

Aksesuar	İşlev	Parça adı
IEEE 1284 Paralel Konektör	<p>Çeşitli arayüzleri kullanmanıza imkan verir.</p> <div><ul style="list-style-type: none">Yazıcı sürücüsünü bir IEEE1284 paralel konektör ile yüklerken, makine bulunamayabilir ve yazıcı sürücüsünün yüklenmesinden sonra sadece temel yazdırma özellikleri kullanılabilir.Makinenin durumunu kontrol etmek veya ayarlarını yapmak isterseniz, makineyi USB kablosu veya ağ kullanarak bir bilgisayara bağlayın.IEEE 1284 paralel konektör kullanıyorsanız, USB kablosunu kullanamazsınız.</div>	ML-PAR100

Bakım parçaları satın almak için makineyi satın aldığınız kaynak ile temas kurun. Bakım parçalarının değişimi sadece yetkili bir servis sağlayıcı, bayi veya makineyi satın aldığınız satıcı tarafından gerçekleştirilebilir. “Ortalama verim” değerine ulaşan bakım parçaları garanti kapsamında değildir.

Yıpranmış parçalardan kaynaklanan yazdırma kalitesi ve kağıt besleme sorunlarını önlemek için bakım yapılan parçalar belirli aralıklarda değiştirilir, bkz. aşağıdaki tablo. Bunun amacı, makinenizin en iyi durumda çalışırken bakımını yapmaktır. Aşağıdaki bakım parçaları her bir ögenin çalışma ömrü dolduğunda değiştirilmelidir.

parçalar	ORTALAMA VERİM ^a
Belge besleyici lastik pedi	Yaklaşık 20,000 sayfa
silindryle dgştr	Yaklaşık 100,000 sayfa
Birmyle dgştrn	Yaklaşık 90,000 sayfa
Alma silindiri	Yaklaşık 90,000 sayfa
Geciktirme silindiri	Yaklaşık 60,000 sayfa

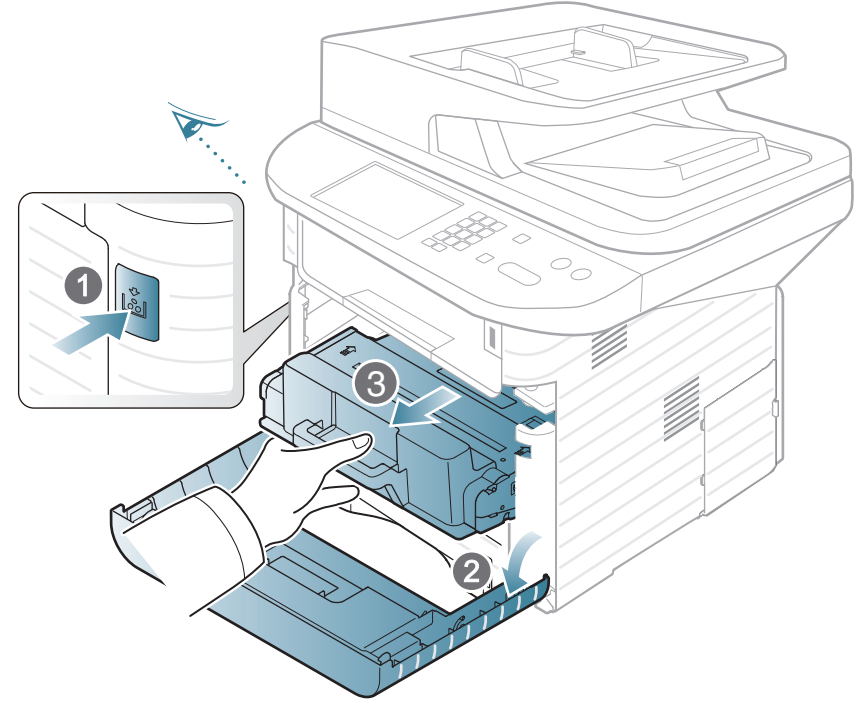
a. Kullanılan işletim sistemi, hesaplama performansı, uygulama yazılımı, bağlantı metodu, ortam türü, ortam boyutu ve işin karmaşıklığı tarafından etkilenecektir.

Toner kartuşu kullanım ömrünün dolmasına az bir süre kaldığında:

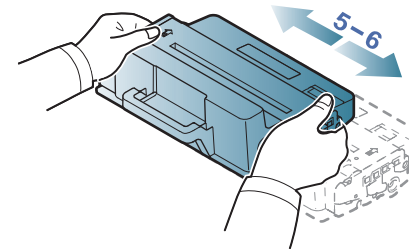
- Beyaz çizgiler veya açık renkli baskı oluşur ve/veya yoğunluk farklılıkları ortaya çıkar.
- **Durum** LED'i kırmızı olarak yanıp söner.

Bu durumda kartuşta kalan toneri tekrar dağıtarak, baskı kalitesini geçici olarak düzeltebilirsiniz. Bazı durumlarda, tonerin çalkalanarak dağıtılmasından sonra bile beyaz çizgiler ya da açık renkli baskı oluşmaya devam eder.

- 1 Ön kapağı açın ve toner kartuşunu çekerek çıkartın.



- 2 Toneri kartuşun içerisine tamamen dağıtmak için kartuşu beş veya altı kez yan taraflara doğru iyice sallayın.





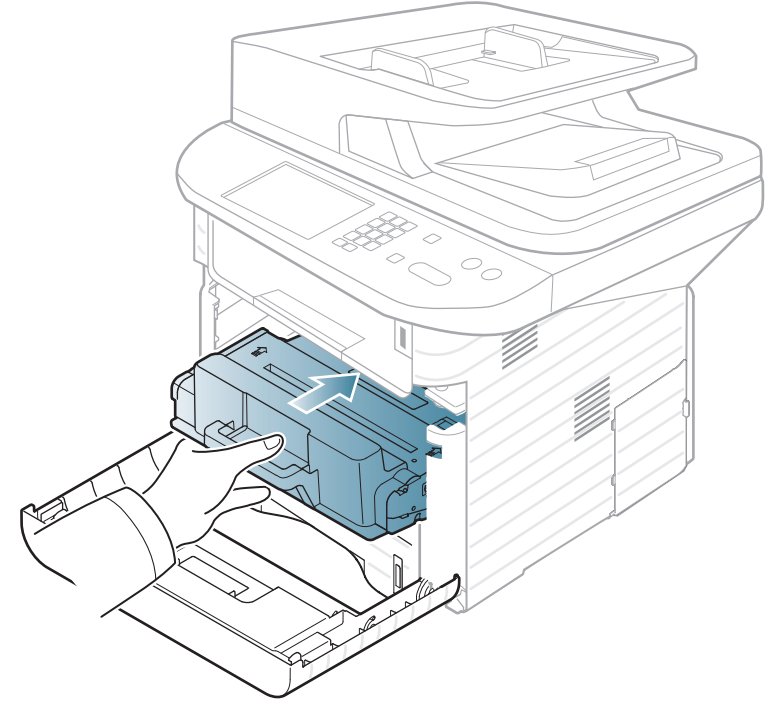
Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın: sıcak su, tonerin kumaşa sabitlenmesine neden olur.



Toner kartuşunun altındaki yeşil kısma dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.

3

Toner kartuşunu üzerindeki kol yardımıyla tutun ve yavaşça makinenin gerekli aralığına yerleştirin.



4

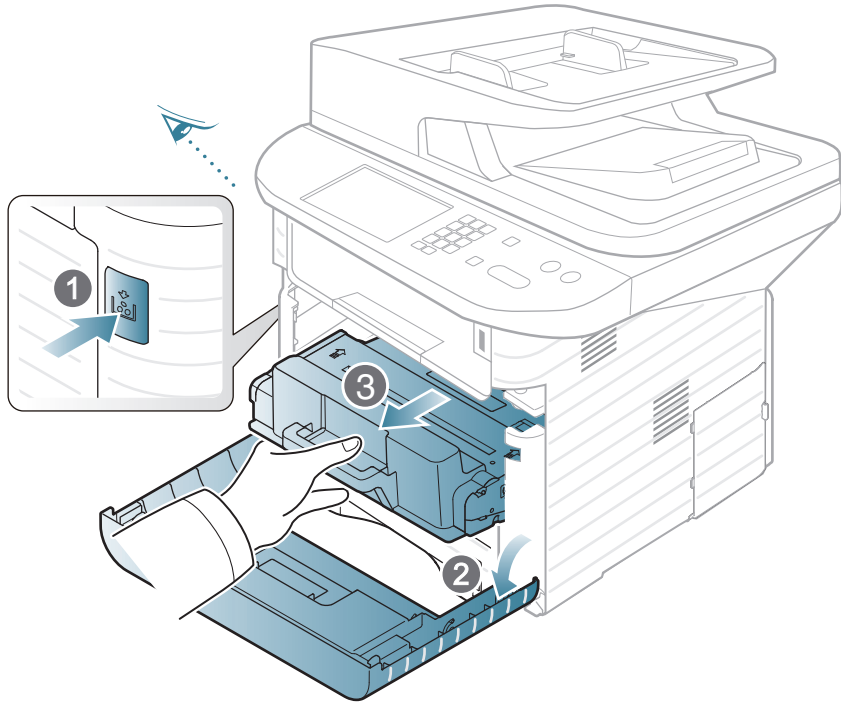
Ön kapağı kapatın. Kapağın sıkı bir şekilde kapatıldığından emin olun.



Toner kartuşunun değiştirilmesi hakkında bir animasyonu açmak için bu linki tıkladın.

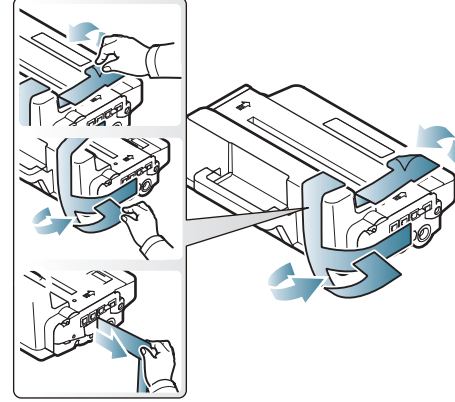
Bir toner kartuşu kullanım ömrünü tamamladığında, makine yazdırmayı durduracaktır.

1  n kapağı açın ve toner kartuşunu çekerek çıkartın.

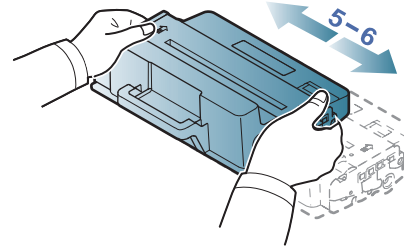


2 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.

3 Etiket i aşağıda gösterilen şekilde toner kartuşundan çıkarın.



4 Toneri kartuşun içerisine tamamen dağıtmak için kartuşu beş veya altı kez hafifçe döndürün.

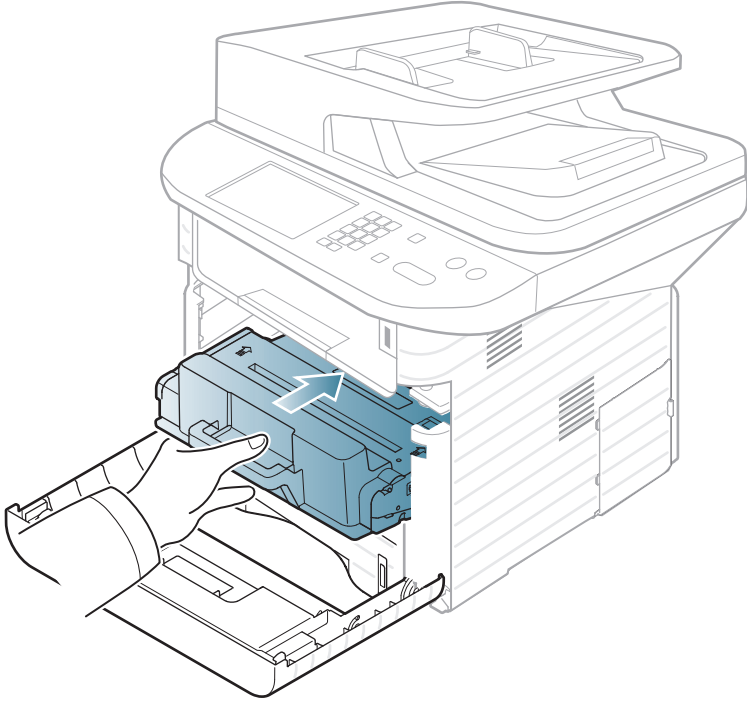


Toner giysinize bulaşırsa, kuru bir bezle silin ve giysinizi soğuk suyla yıkayın; sıcak su tonerin kumaşa işlemesine neden olur.



Toner kartuşunun altındaki yeşil kısma dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.

- 5** Toner kartuşunu üzerindeki kol yardımıyla tutun ve yavaşça makinenin gerekli aralığına yerleştirin.



- 6** Ön kapağı kapatın. Kapağın sıkıca kapandığından emin olun.

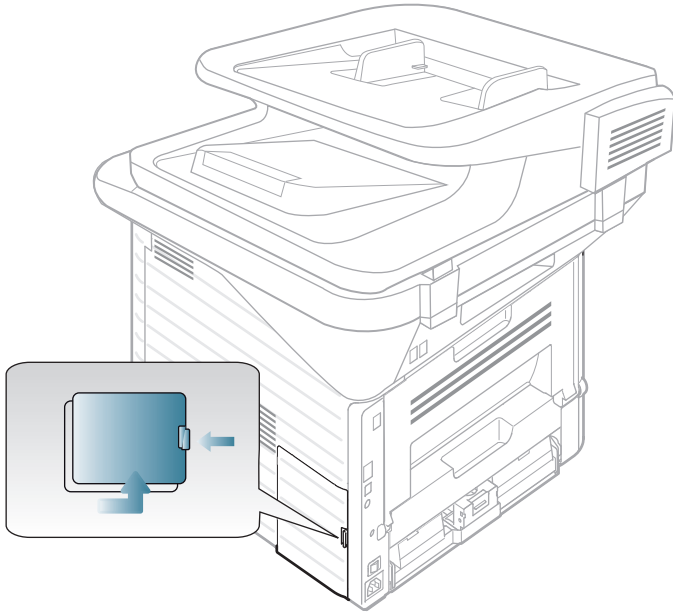
Makinenizde çift sıralı bellek modülü (DIMM) yuvası vardır. Ek bellek takmak için bu bellek modülünü kullanın.

Ek bellek modülü için sipariş bilgileri verilmiştir. (Bkz. "Mevcut aksesuarlar", sayfa 89)



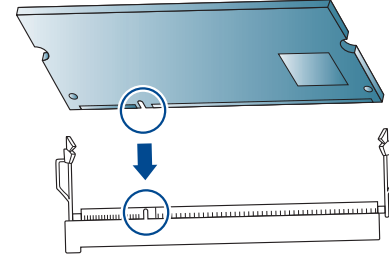
Bir bellek modülü takma

- 1 Makineyi kapatın ve tüm kabloları makineden çıkarın.
- 2 Kontrol kartının kapağını tutup çıkarın.



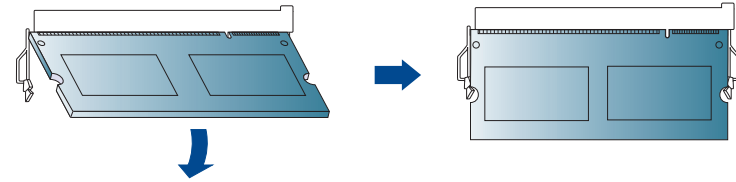
- 3 Yeni bellek modülünü ambalajından çıkarın.

- 4 Bellek modülünü kenarlarından tutun ve modülü yaklaşık 30 derece eğerek yuvaya hizalayın. Modülün girintileriyle yuvanın oluklarını birbirine uyduğundan emin olun.



Yukarıda gösterilen girintiler ve oluklar gerçek bir bellek modülündekilere ve yuvadakilerle benzemeyebilir.

- 5 Bellek modülünü yuvaya doğru bir "klik" sesi duyana kadar dikkatlice itin.





Bellek kartını sert bir şekilde bastırmayın; modül zarar görebilir. Modül yuvaya tam olarak oturmamış gibiye, önceki işlemi dikkatle tekrarlayın.

- 6 Kumanda paneli kapağını yerine takın.
- 7 Güç kablosunu ve makine kablosunu tekrar takın ve yazıcıyı açın.

Kağıt sıkışma veya baskı sorunları yaşıyorsanız makinede yazdırdığınız veya taradığınız sayfa sayısını kontrol edin. Gerekliyse ilgili parçaları değiştirin.




- Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30).
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

- 1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Bakım** > **Sarf Malzemesi Ömrü** ögesini seçin.
- 2 İstediğiniz seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
 - **Sarf Mlz Bilgi:** Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.
 - **Toplam:** Yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
 - **ADF Tarama:** Belge besleyici kullanılarak yazdırılan sayfaların sayısını gösterir.
 - **Baskı Plaka Tarama:** Tarayıcı camı kullanılarak taranan sayfaların sayısını gösterir.
- 3 Hazır moduna dönmek için  (**Dur / Temizle**) düğmesine basın.

Kartuştaki toner miktarı azaldığında, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj veya LED görüntülenir. Bu mesajın veya LED'in görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.



Menülere erişim modelden modele farklılık gösterebilir (bkz. "Menüye erişim", sayfa 30)

- 1 Kontrol paneli üzerinde  (**Menü**) > **Sistem Kurulumu** > **Bakım** > **Toner Az Alarmı** ögesini seçin.
Ya da LCD ekrandan **Kurulum** > **Makine Kurulumu** > **Başlangıç Kurulumu** > **Toner Durumu Alarmı** ögesini seçin.
- 2 İstediğiniz seçeneği seçin.
- 3 Seçimi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Yazdırma kalitesi sorunları ortaya çıkıyorsa ya da makinenizi tozlu bir ortamda kullanıyorsanız, en iyi baskı koşulunu sağlamak ve makinenizi daha uzun süre kullanmak için makinenizi düzenli olarak temizlemeniz gerekir.



- Makine kabininin yüksek oranlarda alkol, çözücü veya diğer güçlü maddeler içeren temizlik malzemeleriyle temizlenmesi, kabinin rengini bozabilir veya kabinde çatlaklara yol açabilir.
- Makineniz veya çevresindeki bölge tonerle kirlenmişse, temizlemek için suyla nemlendirilmiş bez veya kumaş kullanmanızı öneririz. Elektrikli süpürge kullanırsanız, toner uçuşabilir ve sizin için zararlı olabilir.



Dış tarafın temizlenmesi

Makine kabinini yumuşak, tiftiksiz bir bezle temizleyin. Kullandığınız bezi suyla hafifçe nemlendirin, ancak makinenin üzerine veya içine su damlamamasına dikkat edin.



İç kısmın temizlenmesi

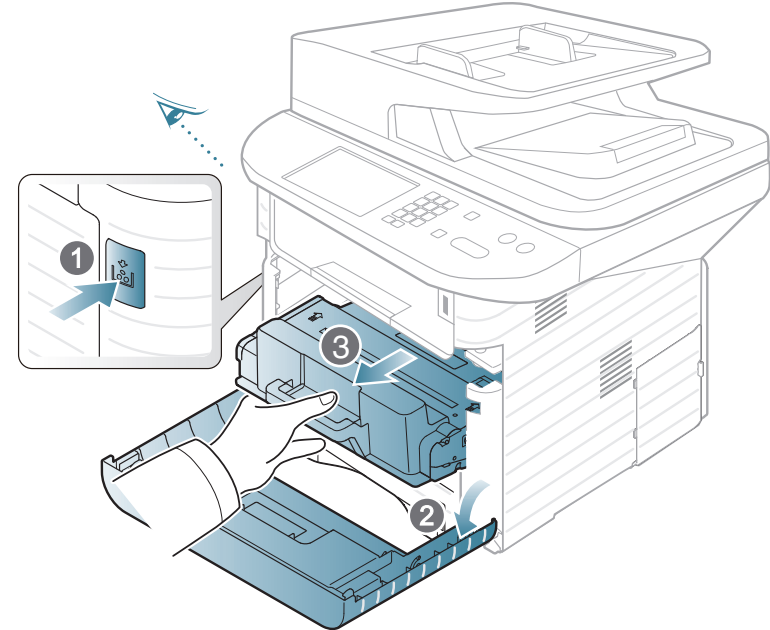
Yazdırma işlemi sırasında, makinenin içinde kağıt, toner ve toz parçacıkları birikebilir. Bu birikim, toner lekeleri veya bulaşması gibi baskı kalitesinde sorunlara neden olabilir. Makinenin iç kısmının temizlenmesi bu sorunları giderebilir veya azaltabilir.

1

Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin.

2

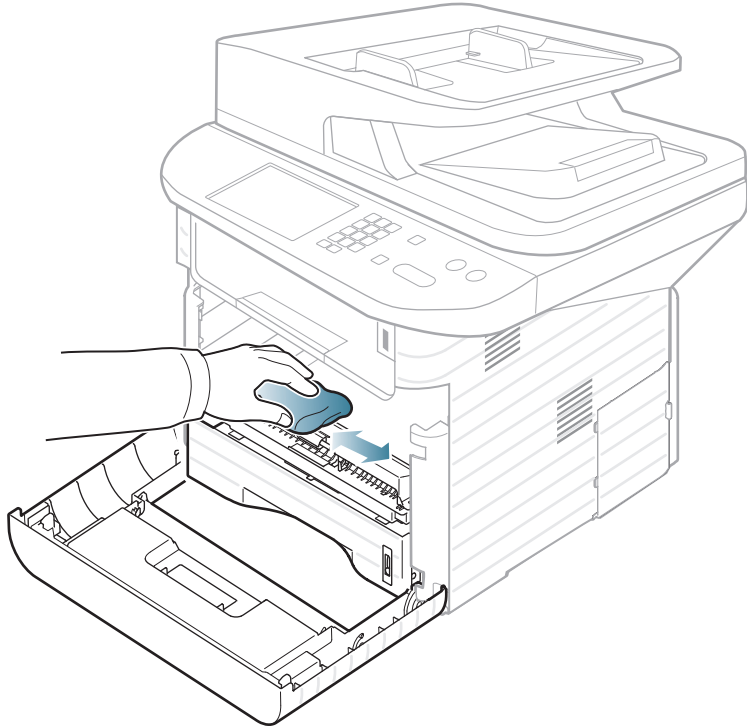
Ön kapağı açın ve toner kartuşunu çekerek çıkartın. Temiz, düz bir yüzeye koyun.





- Toner kartuşuna zarar vermemek için birkaç dakikadan daha uzun süre ışığa maruz bırakmayın. Gerekliyse bir parça kağıtla üzerini örtün.
- Toner kartuşunun altındaki yeşil yüzeye dokunmayın. Bu alana dokunmamak için kartuş üzerindeki kolu kullanın.

- 3** Toner kartuşlarının bulunduğu bölgeden her türlü tozu ve dökülmüş toneri tüy bırakmayan kuru bir bezle silerek temizleyin.



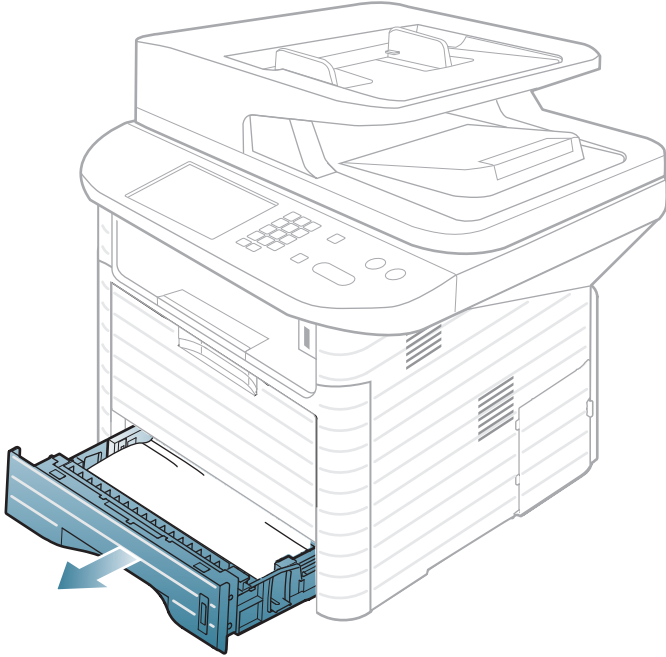
Makinenin içini temizlerken yazdırma kartuşunun altındaki transfer silindirene veya başka bir iç parçaya zarar vermemeye dikkat edin. Benzen ya da tiner gibi solventler kullanmayın. Yazdırma kalitesi sorunları ortaya çıkabilir ve makineye zarar verebilir.

- 4** Toner kartuşunu tekrar yerine takın ve ön kapağı kapatın.

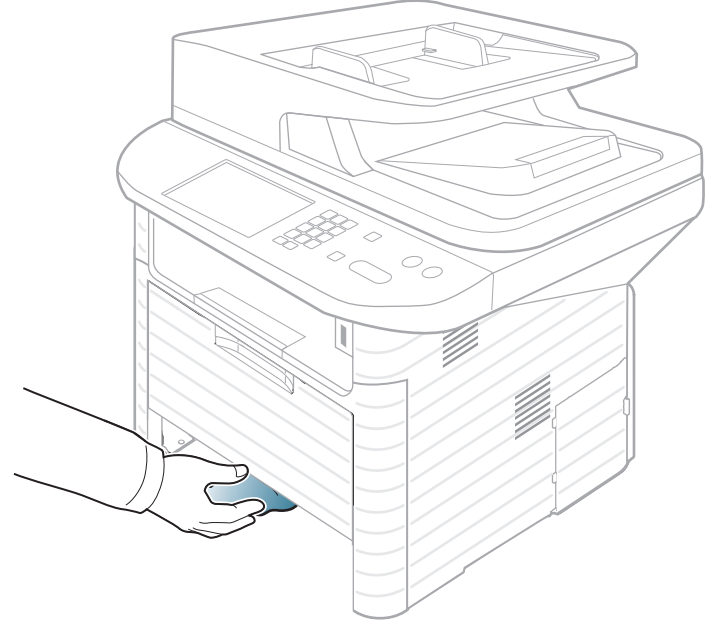


Alma silindirinin temizlenmesi

- 1 Makineyi kapatın ve elektrik kablosunu çıkartın. Makinenin soğumasını bekleyin.
- 2 Tepsi 1'i çekerek çıkarın.



- 3 Alma silindirini yumuşak, tiftiksiz bir bezle temizleyin.



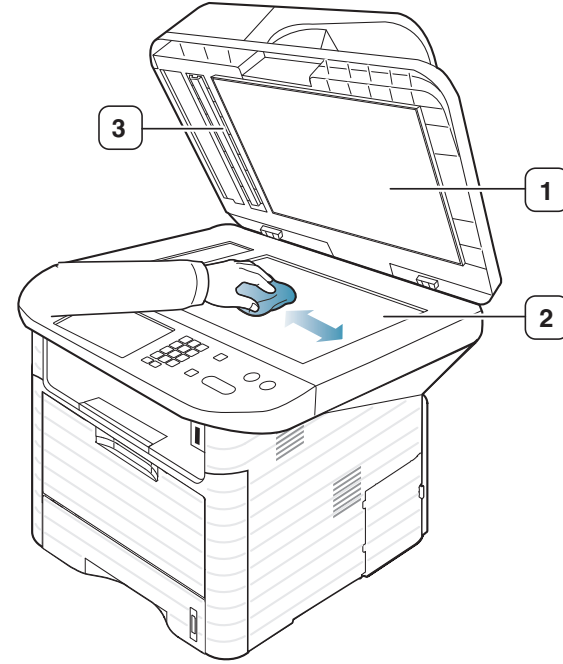
- 4 Tepsiyi makineye geri yerleştirin.



Tarama Birimini Temizleme

Tarama biriminin temiz tutulması, kopyalamanın en iyi şekilde yapılmasını sağlar. Tarama birimini her gün çalışmaya başlamadan önce ve gün boyunca gerektiğinde temizlemenizi öneririz.

- 1 Yumuşak, tüy bırakmayan bir bezi ya da kağıt havluyu suyla hafifçe ıslatın.
- 2 Tarayıcı kapağını kaldırıp açın.
- 3 Tarayıcı camının yüzeyini temiz ve kuru hale gelene kadar silin.



- 1 Tarayıcı kapağı
- 2 Tarayıcı camı
- 3 Beyaz sayfa

- 4 Tarayıcı kapağının alt tarafını ve beyaz sayfayı temiz ve kuru hale gelene kadar silin.
- 5 Tarayıcı kapağını kapatın.



4. Sorun Giderme

Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.

- **Kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları** 105
- **Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi** 106
- **Kağıt sıkışmalarını giderme** 113
- **Durum LED ışığını anlama** 121
- **Ekran mesajlarını anlama** 123



Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir. Makinenizde görüntü ekranı varsa, sorunu çözmek için ilk olarak ekrandaki mesajı kontrol edin. Sorununuz için bu bölümde bir çözüm bulamazsanız, **Sorun Giderme** bilgileri için GelişmişKullanıcı Kılavuzu'na bakın. Kullanıcı Kılavuzu'nda da çözüm bulamazsanız veya sorun devam ederse, servisi arayın.



Doğru ortam türlerini seçerek birçok kağıt sıkışmasını önleyebilirsiniz. Kağıt sıkışması olmaması için, aşağıdaki talimatlara bakın:

- Ayarlanabilen kılavuzların doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun (bkz. "Tepsiye genel bakış", sayfa 46).
- Tepsiye fazla kağıt yerleştirmeyin. Kağıt seviyesinin, tepsi iç yüzeyindeki kağıt kapasitesi işaretinin altında olduğundan emin olun.
- Makineniz yazdırdığı sırada tepside kağıt çıkarmayın.
- Yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- Kırışik, nemli veya fazla bükülmüş kağıtları kullanmayın.
- Tepside farklı kağıt türlerini karıştırmayın.
- Sadece tavsiye edilen yazdırma ortamını kullanın (Bkz. "Yazdırma ortamı özellikleri", sayfa 134).

Orijinal belge, belge besleyicide sıkıştığında, ekranda bir uyarı mesajı görünür.



Belgenin yırtılmasını önlemek için sıkışan belgeyi yavaşça ve dikkatlice çekin.

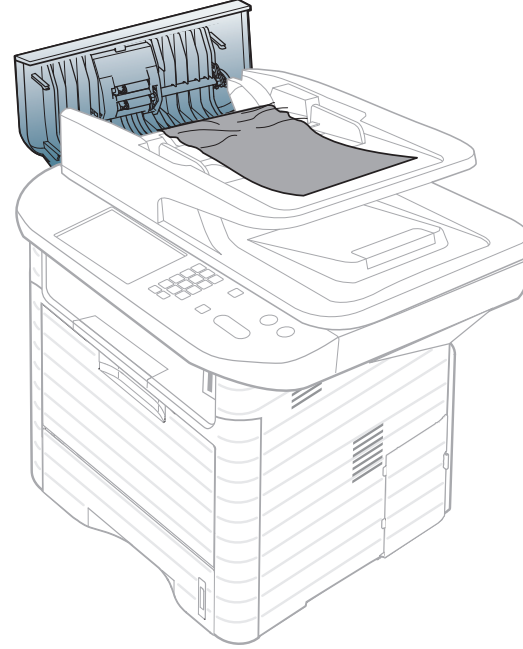


Belge sıkışmalarını önlemek için kalın, ince ya da karışık kağıt türü belgelerde tarayıcı camını kullanın.

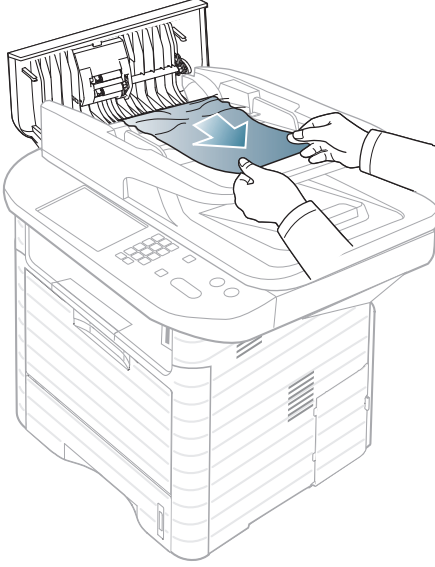


Tarayıcının önünde orijinal kağıt sikişti

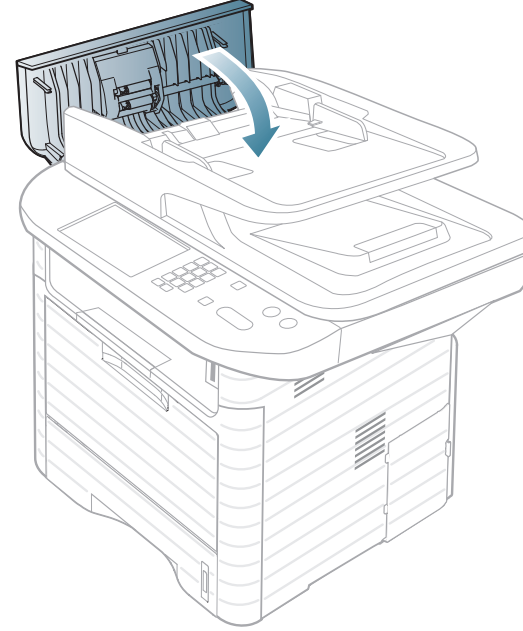
- 1 Belge besleyicide kalan tüm belgeleri çıkarın.
- 2 Belge besleyici kapağını açın.



3 Sıkışan kağıdı belge besleyiciden yavaşça çıkarın.



4 Belge besleyici kapağını kapatın.

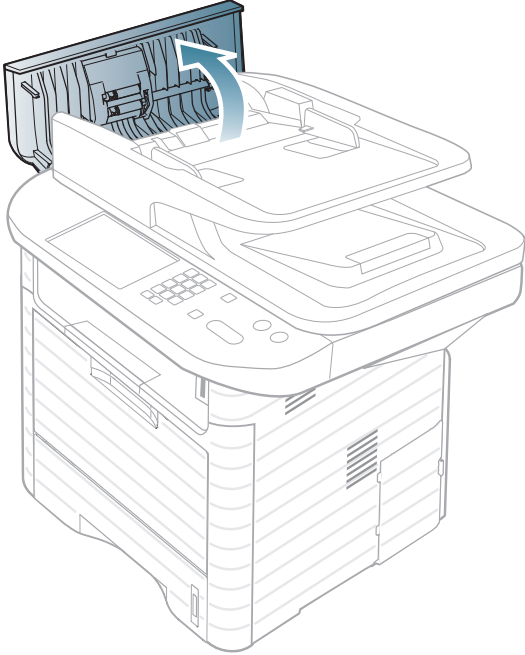




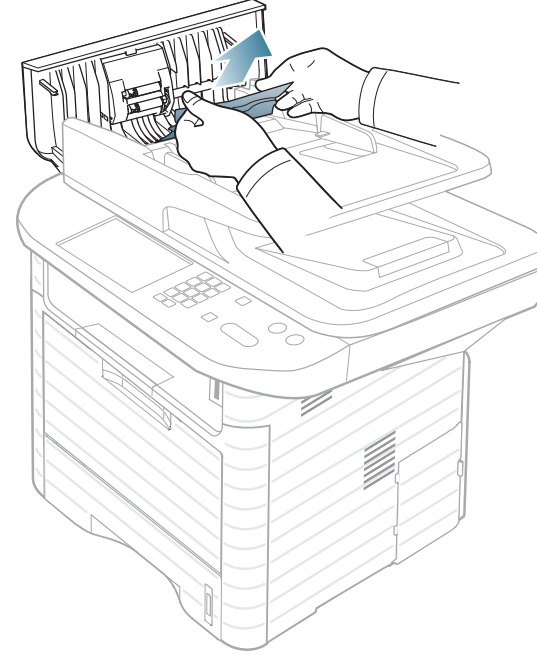
Tarayıcının içinde orijinal kağıt sıkışması

1 Belge besleyicide kalan tüm belgeleri çıkarın.

2 Belge besleyici kapağını açın.

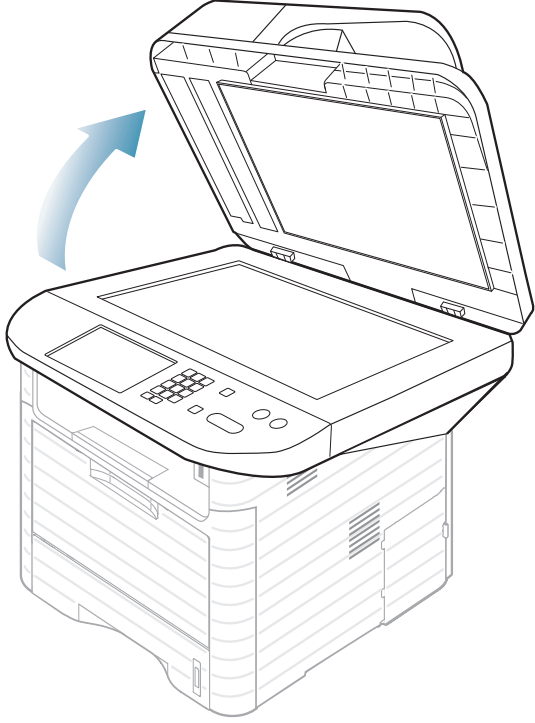


3 Sıkışan kağıdı belge besleyiciden yavaşça çıkarın.

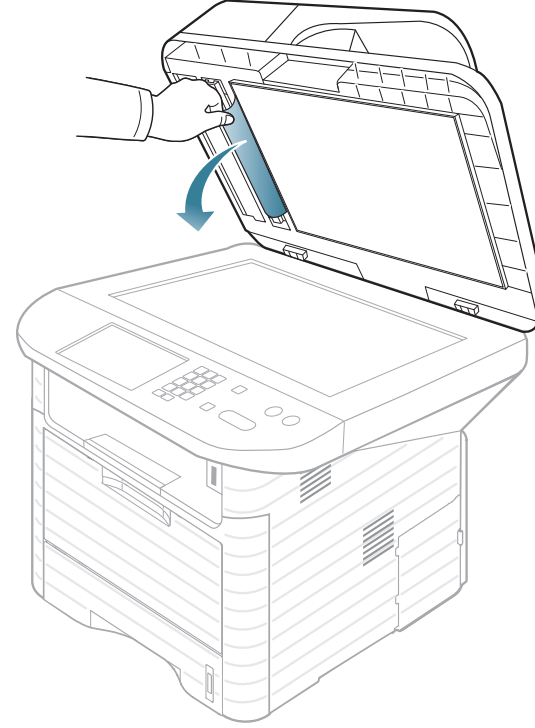


Bu alanda kağıt göremiyorsanız, bir sonraki adıma gidin.

4 Belge besleyiciyi açın.



5 Hatalı beslenen kağıdı kavrayın ve dikkatlice çekerek kağıdı besleme alanından çıkarın.

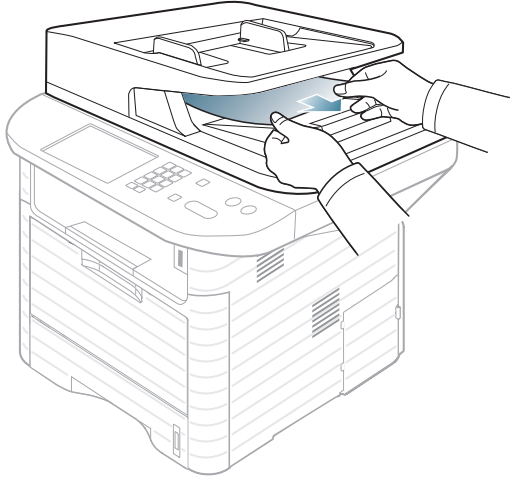


6 Belge besleyiciyi kapatın.



Tarayıcı çıkış alanında orijinal kağıt sıkışması

- 1 Belge besleyicide kalan tüm belgeleri çıkarın.
- 2 Sıkışan kağıdı belge besleyiciden yavaşça çıkarın.

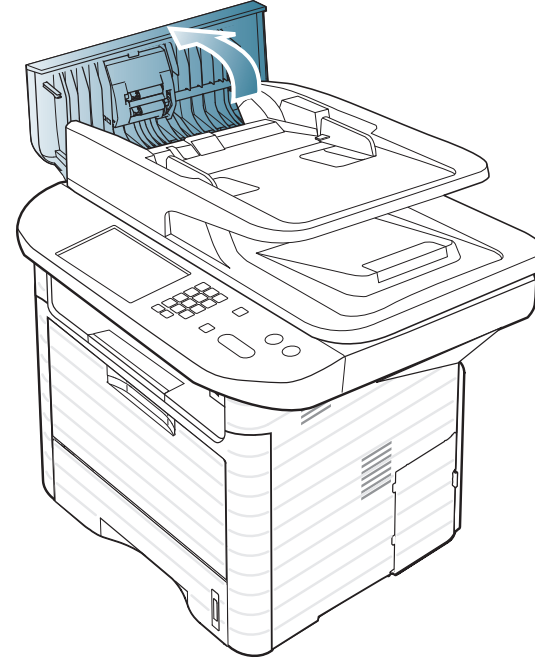


Tarayıcı çift taraflı yolunda orijinal kağıt sıkışması

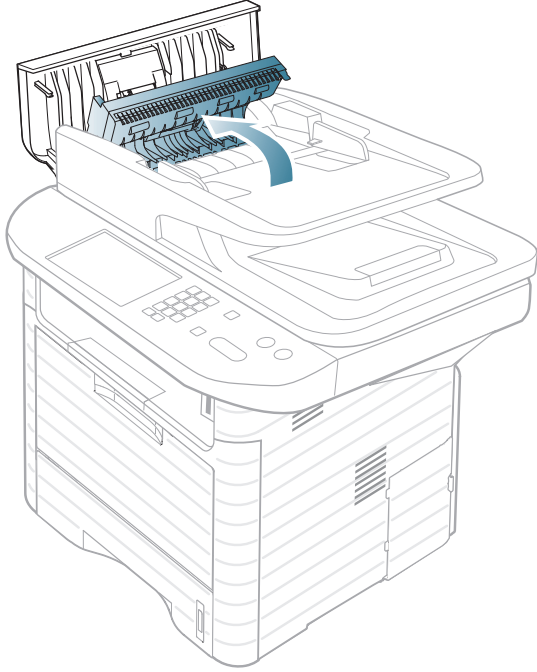


SCX-4833FR, SCX-4835FR, SCX-563x Series ve SCX-573x Series için.

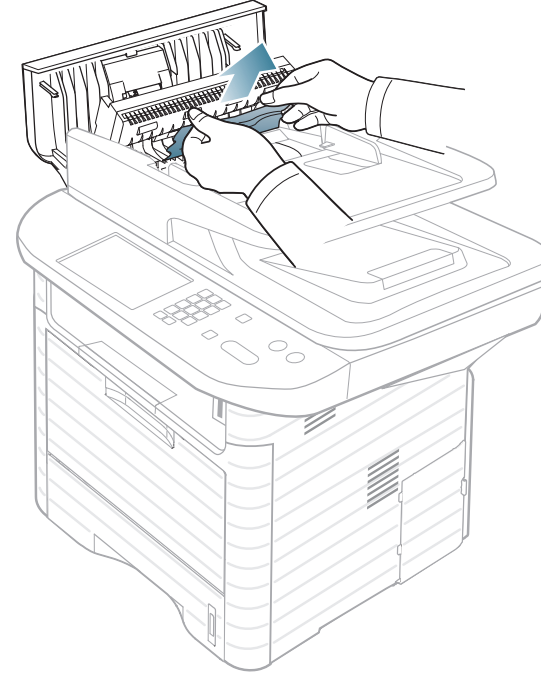
- 1 Belge besleyicide kalan tüm belgeleri çıkarın.
- 2 Belge besleyici kapağını açın.



3 Çift taraflı sıkışma kapağını açın.

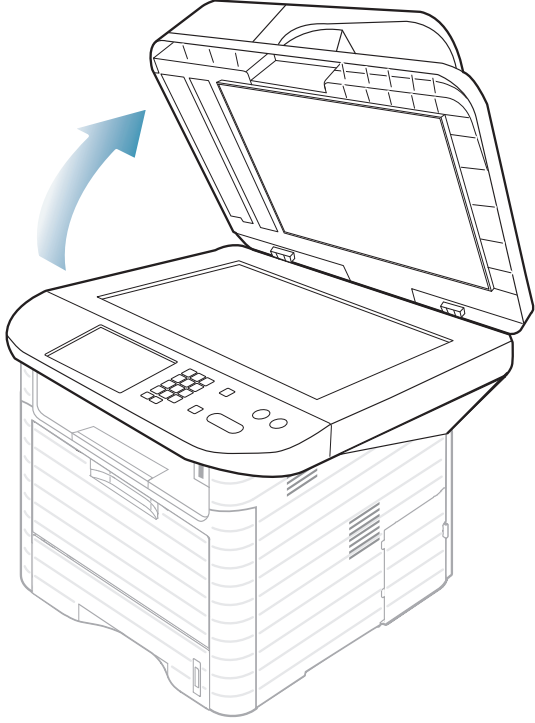


4 Sıkışan kağıdı yavaşça çekerek belge besleyiciden çıkarın.

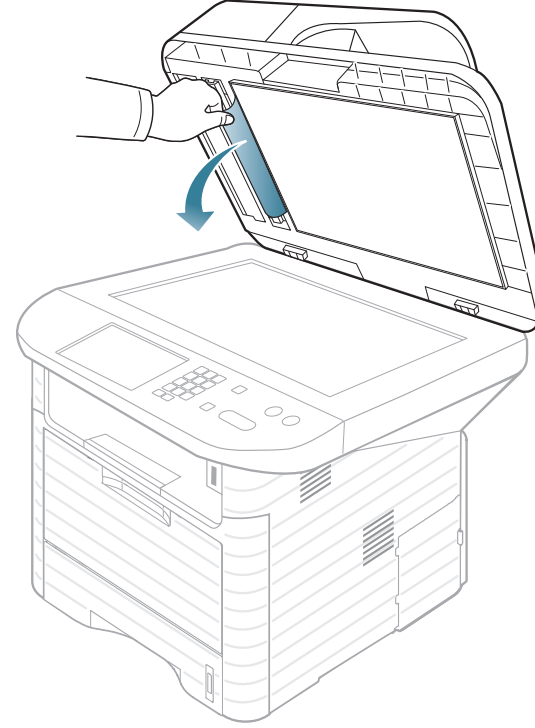


Çift taraflı sıkışma kapağını ve belge besleyici kapağını kapatın. Kağıdı bu alanda göremiyorsanız, bir sonraki adıma geçin.

5 Belge besleyiciyi açın.



6 Hatalı beslenen kağıdı kavrayın ve dikkatlice çekerek kağıdı besleme alanından çıkarın.



7 Belge besleyiciyi kapatın.



Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışan kağıdı yavaşça ve hafifçe çekin.



Tepsi 1'de



Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

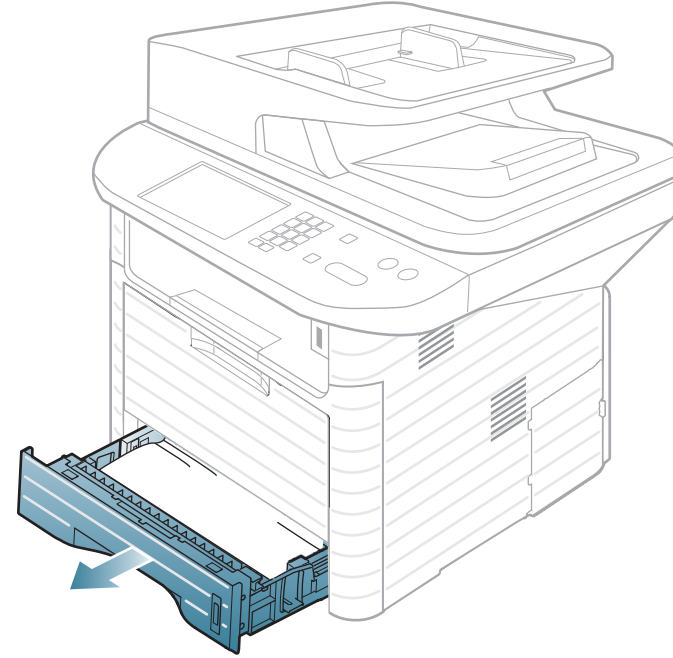
1

Ön kapağı açın ve kapatın. Sıkışan kağıt otomatik olarak makineden çıkarılır.

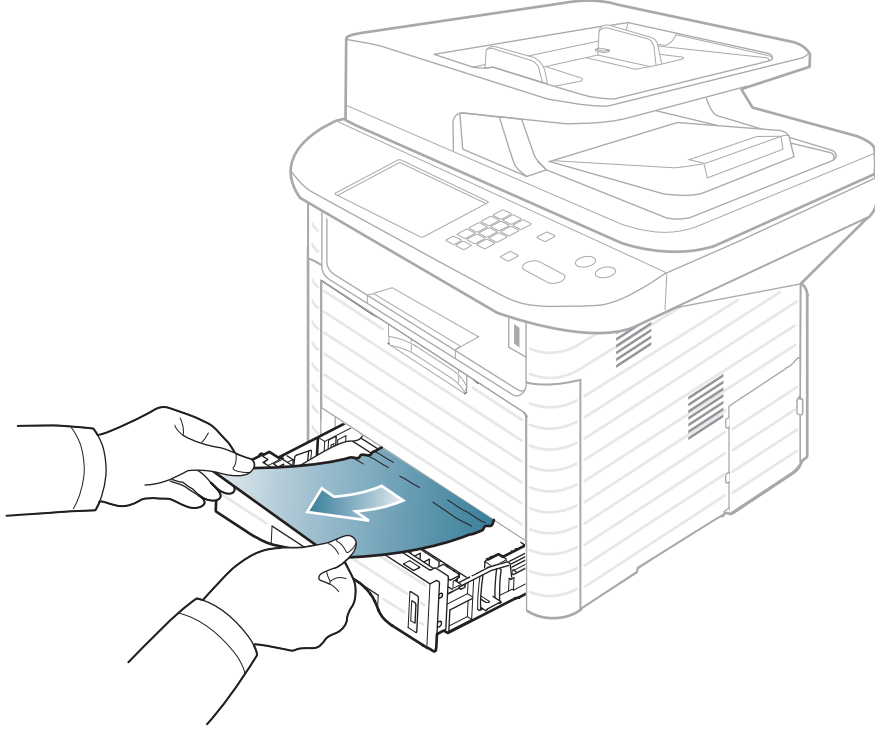
Kağıt çıkmazsa bir sonraki adıma gidin.

2

Tepsi 1'i çekerek çıkarın.



- 3 Sıkışan kağıdı yavaşça düz bir şekilde dışarıya doğru çekerek çıkarın.



Çektiğinizde kağıt hareket etmiyorsa ya da kağıdı bu alanda göremiyorsanız, toner kartuşunun çevresindeki fuser alanını kontrol edin (bkz. "Makinenin içinde", sayfa 116).

- 4 Tepsi'yi, tam yerine oturana kadar makineye tekrar yerleştirin. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

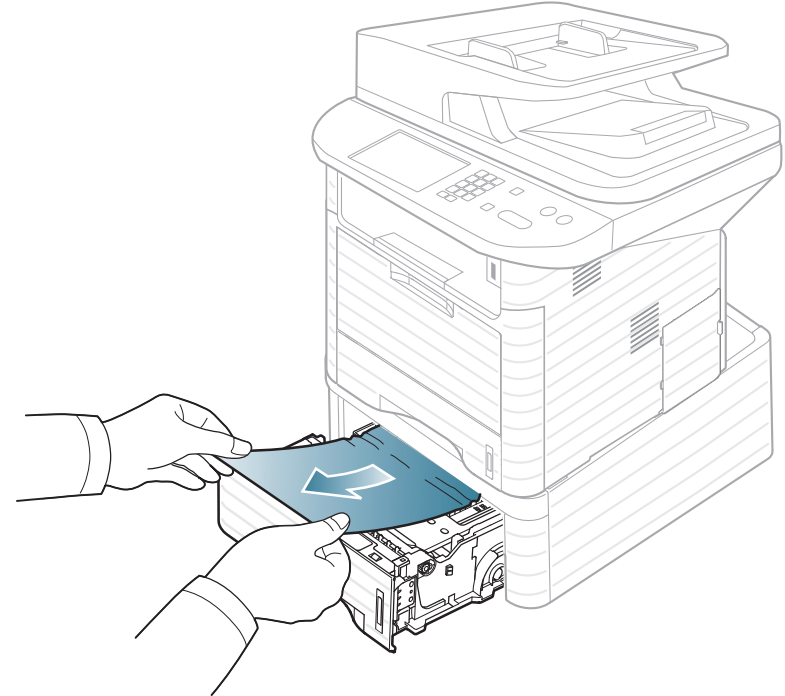


İsteğe bağlı tepsi 2'de



Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklayın.

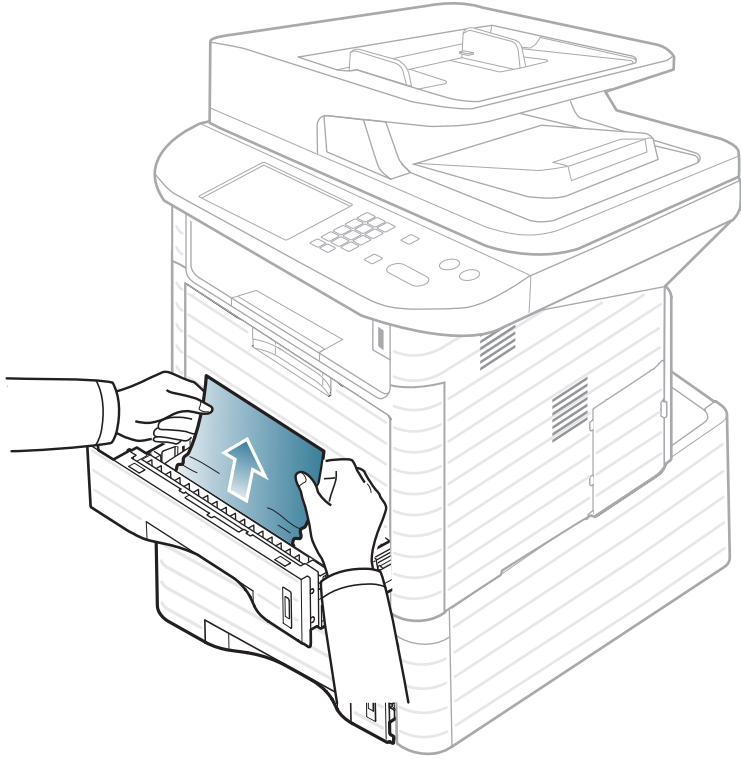
- 1 İsteğe bağlı tepsi 2'yi dışarı doğru çekin.
- 2 Sıkışan kağıdı makineden çıkarın.



Kağıt çektiğinizde hareket etmiyorsa veya kağıdı bu bölgede görmüyorsanız, durun sonraki adıma geçin.

3 Tepsi 1'i yarısına kadar dışarı çekin.

4 Kağıdı düz yukarı ve dışarı doğru çekin.



5 Tepsileri makineye geri yerleştirin. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

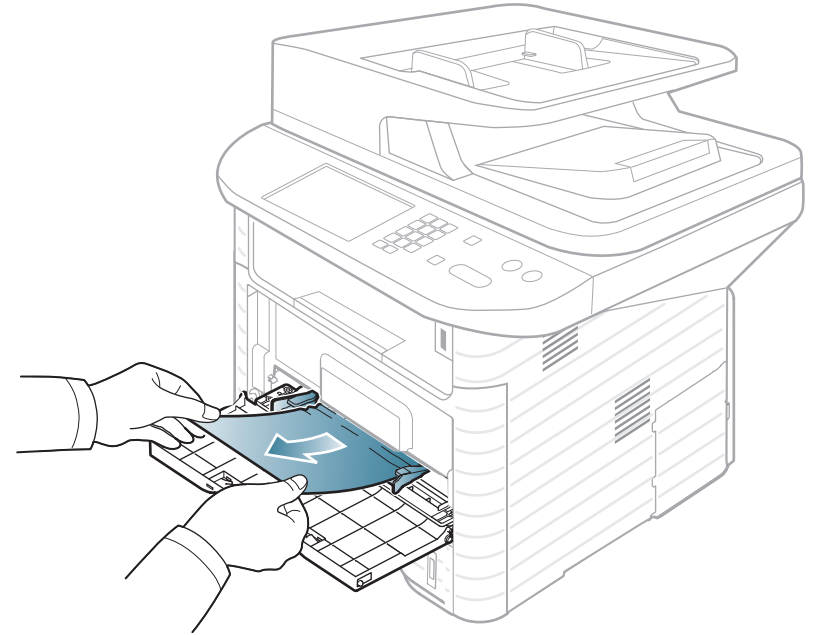


Çok amaçlı tepside



Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

1 Kağıt düzgün beslenmiyorsa, kağıdı makineden dışarı çekin.



2 Yazdırma işlemine devam etmek için ön kapağı açın ve kapatın.



Makinenin içinde

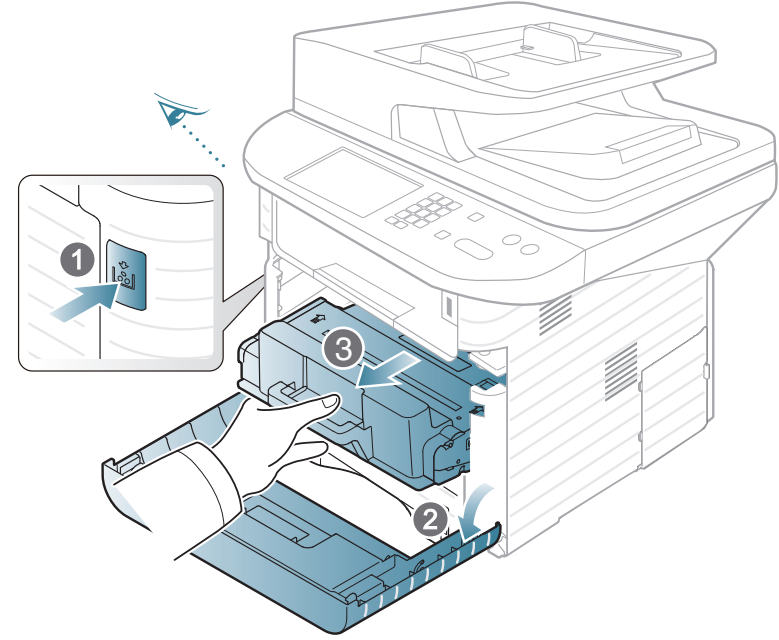


Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

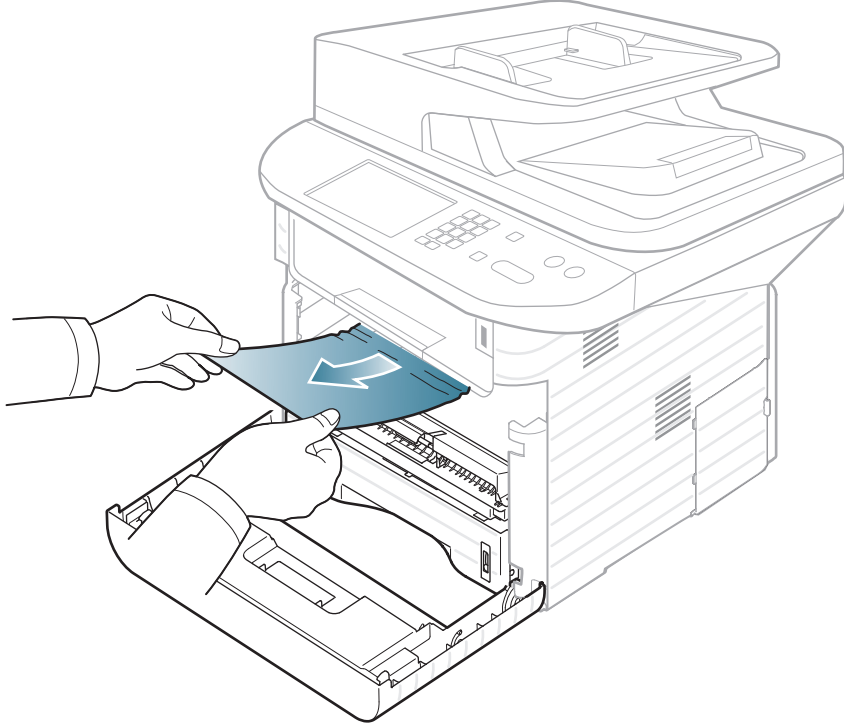


Fuser alanı sıcaktır. Makineden kağıt çıkarırken dikkatli olun.

1 Ön kapağı açın ve toner kartuşunu çekerek çıkartın.



- 2** Sıkışan kağıdı yavaşça düz bir şekilde dışarıya doğru çekerek çıkarın.



- 3** Toner kartuşunu yerine takın ve ön kapağı kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

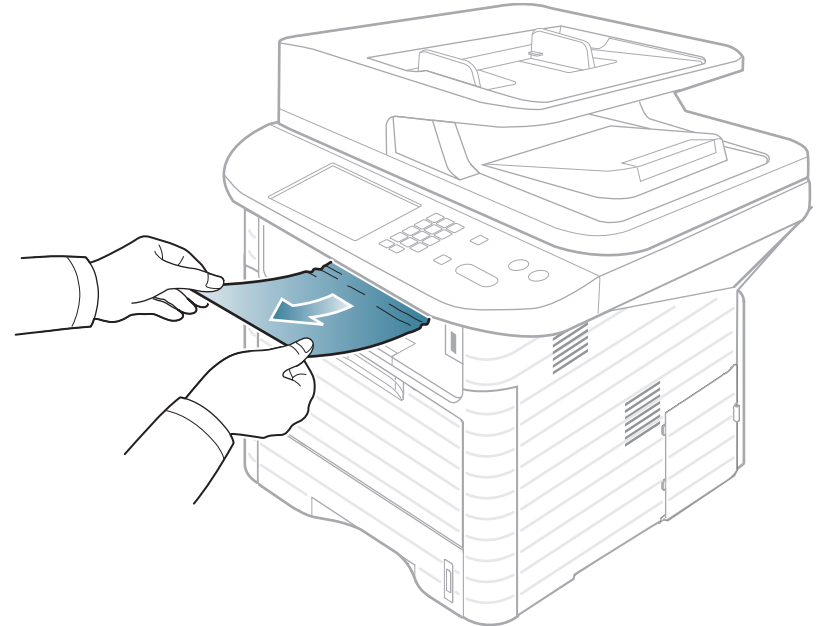


Çıkış alanında



Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklayın.

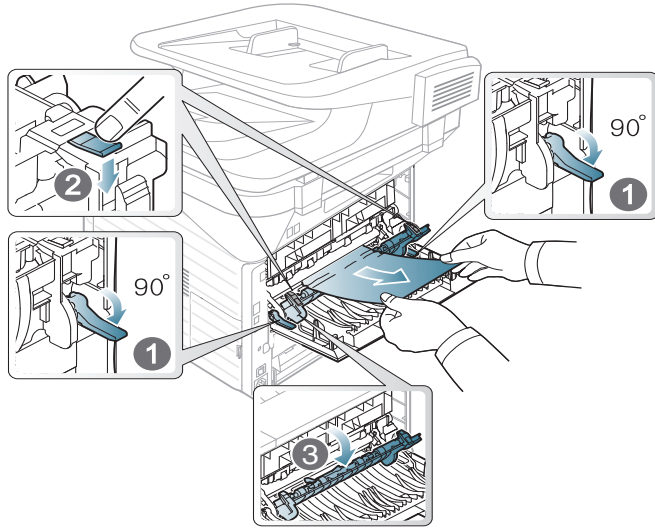
- 1** Ön kapağı açın ve kapatın. Sıkışan kağıt otomatik olarak makineden çıkarılır.
Sıkışan kağıdı göremiyorsanız bir sonraki adıma geçin.
- 2** Kağıdı çıkış tepsisinden dışarıya doğru yavaşça çekin.



Sıkışmış kağıdı bulamıyorsanız ya da kağıdı çektiğinizde bir direnç varsa, çekmeyi bırakın ve sonraki adıma geçin.

3 Arka kapağı açın.

4 Sıkışmış kağıdı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi çıkartın.



1 fuser kapağı

5 Arka kapağı kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

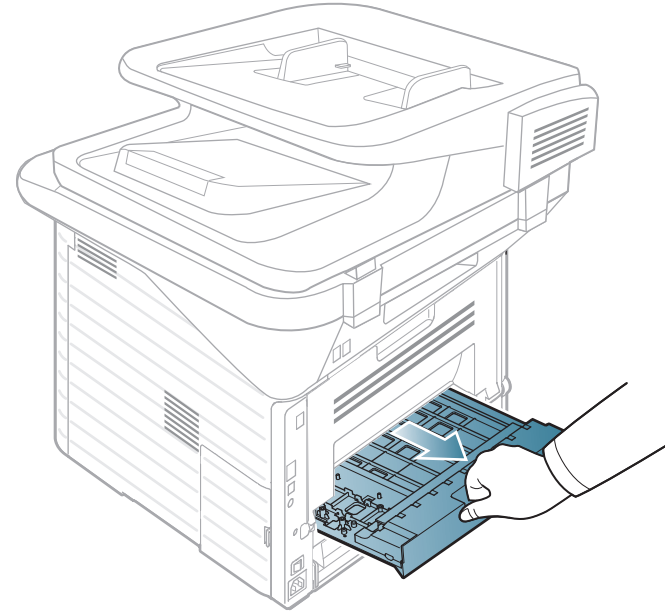


Çift taraflı yazdırma alanında

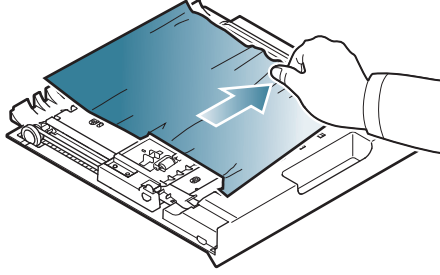


Sıkışmayı giderme ile ilgili animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklayın.

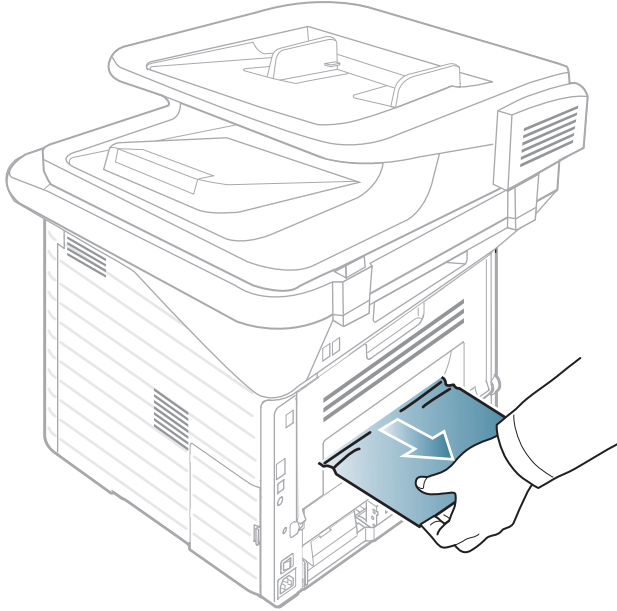
1 Dupleks birimini makineden çekerek çıkarın.



- 2** Sıkışan kağıdı çift taraflı yazdırma biriminden çıkarın.

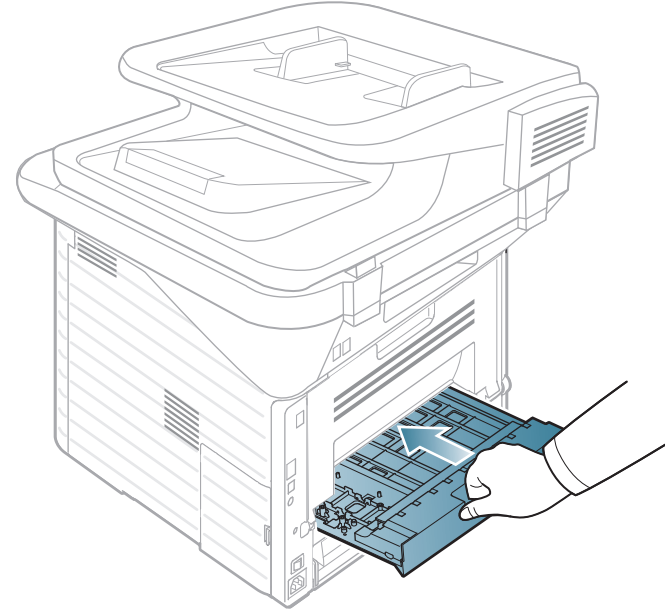


Kağıt dupleks birimi ile gelmediğinde kağıdı makinenin altından çıkarın.



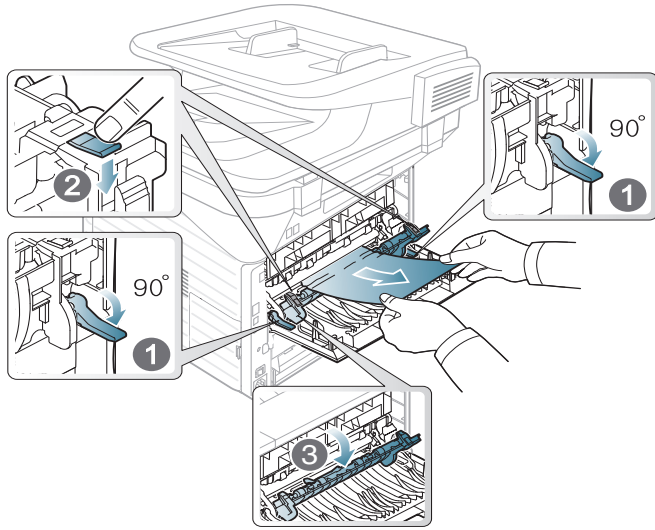
Sıkışmış kağıdı yine göremiyorsanız bir sonraki adıma geçin.

- 3** Çift taraflı yazdırma birimini makineye yerleştirin.



- 4** Arka kapağı açın.

- 5** Sıkışmış kağıdı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi çıkartın.



1 fuser kapağı

6 Arka kapağı kapatın. Yazdırma işlemi otomatik olarak devam eder.

LED'in rengi makinenin mevcut durumunu belirtir.



- Bulunduğunuz ülkeye veya modele bağlı olarak bazı LED'ler mevcut olmayabilir.
- Hatayı gidermek için, hata mesajına ve ardından sorun giderme bölümündeki ilgili talimatlara bakın.
- Hatayı gidermek için bilgisayarın Yazıcı Durumu veya Smart Panel programı penceresini de kullanabilirsiniz.
- Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.

Durum		Açıklama	
DurumLED Işığı	Kapalı		Makine çevrimdışıdır.
	Yeşil	Yanıp Sönüyor	Arka ışık yanıp sönüyorsa, makine veri yazdırmaktadır.
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Makine çevrimiçidir ve kullanılabilir.
	Kırmızı	Yanıp Sönüyor	<ul style="list-style-type: none">Küçük bir hata meydana gelmiştir ve makine hatanın giderilmesini beklemektedir. Ekran mesajını kontrol edin. Sorun giderildiğinde makine işleme devam eder. Kontrol panelindeki görüntü ekranını desteklemeyen bazı modellerde, bu özellik mevcut değildir.Kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır. Değiştirmek üzere yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 92).
		Açık	<ul style="list-style-type: none">Bir toner kartuşu neredeyse tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı^a.Toner kartuşunu değiştirmeniz önerilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 94).Kapak açıldı. Kapağı kapatın.Tepside kağıt kalmamış. Tepsiye kağıt yerleştirin.Makine büyük bir hata nedeniyle durdu. Ekran mesajını kontrol edin (bkz. "Ekran mesajlarını anlama", sayfa 123).
Kablosuz LED Işığı	Mavi	Açık	Makine kablosuz bir ağa bağlandığında, Kablosuz LED ışıkları mavi olur.

a. Tahmini kartuş ömrü, ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip, ISO/IEC 19752 uyarınca tasarlanmıştır. Sayfa sayısı çalışma ortamına, yazdırma aralığına, ortam türüne ve ortam boyutuna göre farklı olabilir. Kırmızı LED ışığın yanmasına ve yazıcının yazdırma işlemini durdurmasına rağmen, kartuşta bir miktar toner kalmış olabilir.

Kontrol panelinin ekranında, makinenin durumunu veya hataları belirten mesajlar görünür. Mesajları ve anlamını öğrenmek ve gerekirse sorunu düzeltmek için aşağıdaki tablolara bakın.



- Bir mesaj tabloda bulunmuyorsa, elektriği kapatıp açın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
- Servisi aradığınızda, servis temsilcisine ekrandaki mesajın içeriğini bildirin.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı mesajlar ekranda görünmeyebilir.
- [hata numarası] hata numarasını belirtir.



Kağıt sıkışmasıyla ilgili mesajlar



Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Belge Sıkışması Skş. Gider• Orj kagit Skşma Tarayıcı içi orj. kagit skşma. Skş. Gider	Yüklü orijinal belge belge besleyicide sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Orijinal belge sıkışmalarının giderilmesi", sayfa 106).
<ul style="list-style-type: none">• DADF Çikiş Sikişma• DADF Çift Trfli Skş	Yüklü orijinal belge çift taraflı belge besleyicide sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Tarayıcı çift taraflı yolunda orijinal kağıt sıkışması", sayfa 110).
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi1'de Kagit Sikisti• Tepsi 1 Kğt Skşma 0	Kağıt besleme alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Tepsi 1'de", sayfa 113).
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi 2'de Kağıt Sıkışması• Tepsi 2 Kğt Skşma 0	İsteğe bağlı tepside kağıt sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "İsteğe bağlı tepsi 2'de", sayfa 114).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• MP Tepsisinde Kağıt Sıkışması• MP Tepsisinde Kğıt Skşma 0	Kağıt çok amaçlı tepside sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çok amaçlı tepside", sayfa 115).
<ul style="list-style-type: none">• Makinenin içinde Kağıt Sikisti• Makine içinde sıkışma	Kağıt makine içerisinde sıkışmış.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Makinenin içinde", sayfa 116).
<ul style="list-style-type: none">• Cıkis alanında Kağıt Sikisti• Çıkış alanında sıkışma	Kağıt çıkış alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çıkış alanında", sayfa 117).
<ul style="list-style-type: none">• Cift taraflı alt Kağıt Sikisti• Ç.trf alt. skşma• Ç. Trf Sikişma	Dupleks alanında kağıt sıkışmıştır.	Sıkışmayı giderin (bkz. "Çift taraflı yazdırma alanında", sayfa 118).



Tonerle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Toneri Takin• Toner Takili Degil Toner kartuşu takılı değil. Takın.	Toner kartuşu takılı değil.	Toner kartuşu takın.
<ul style="list-style-type: none">• Uyumlu Degil Uyumlu Degil• Toner uyumlu degil Toner kartuşu uyumlu değil. Kılavuza bakın	Yüklediğiniz toner kartuşu makinenize uyumlu değil.	Makineniz için tasarlanmış orijinal bir Samsung toner kartuşu takın.
<ul style="list-style-type: none">• Yeni kartuş hazırlayın• Yeni toner hazırlayın Yeni toner kartusu hazırlayın	Belirtilen kartuşta az miktarda toner kalmış. Toner tahmini kullanım ömrünün sonuna yaklaşmıştır.	Değiştirmek için yeni bir kartuş hazırlayın. Toneri dağıtarak baskı kalitesini geçici olarak artırabilirsiniz (bkz. "Tonerin tekrar dağıtılması", sayfa 92).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Değiştir degistirin• Yeni Toner Dgştr Ömür tükendi, yeni toner kartuşla değiştir• Toner Bitmiş	<p>Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna ulaştı. Makine yazdırmayı durdurur.</p> <div><p>Tahmini kartuş ömrü ortalama çıktı kapasitesini ifade eden beklenen veya tahmin edilen toner ömrü anlamına gelip ISO/IEC 19752 uyarınca tasarlanmıştır (bkz. "Mevcut sarf malzemeleri", sayfa 88). Sayfa sayısı çalışma ortamına, yazdırma aralığına, ortam türüne, görüntü alanı yüzdesine ve ortam boyutuna göre değişebilir. Yeni kartuş takın uyarısının görünmesine ve makinenin yazdırma işlemini durdurmasına rağmen, kartuşta bir miktar toner kalmış olabilir.</p></div>	<ul style="list-style-type: none">• Kontrol panelinde gösterildiği şekilde Durdur veya Devam Et arasından seçim yapabilirsiniz. Durdur ögesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemini durdurur ve kartuşu değiştirmeden yazdırma işlemi yapamazsınız. Devam Et ögesini seçerseniz, yazıcı yazdırma işlemine devam eder ancak baskı kalitesi garanti edilemez.• Bu mesaj görüntülendiğinde, en iyi baskı kalitesi için toner kartuşunu değiştirin. Bu aşamadan sonra kartuş kullanımı baskı kalitesinde sorunlar yaşanmasına sebep olabilir (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 94). <div><p>Samsung, yeniden doldurulmuş veya yeniden işlenmiş kartuşlar gibi orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kullanılmasını tavsiye etmez. Samsung orijinal olmayan Samsung toner kartuşlarının kalitesini garanti edemez. Orijinal olmayan Samsung kartuşların kullanımı sonucunda ortaya çıkabilecek servis veya onarım maliyetleri makinenin sahip olduğu garanti kapsamı altında gerçekleştirilmez.</p></div> <ul style="list-style-type: none">• Makine baskıyı durdurursa, toner kartuşunu değiştirin (bkz. "Toner kartuşunun değiştirilmesi", sayfa 94).



Tepsiyle ilgili mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Cikis kutusuDolu Kagit cikarin• Cikis kutusuDolu Çıkış kutusu dolu. Yazdırılan kağıdı çıkarın	Çıkış tepsisi dolu.	Çıkış tepsisinden kağıtları çıkarın, yazıcı işleme kaldığı yerden devam eder.
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi 1'de Kağıt Boş• Tepsi1 Kagit Boş Tps1 kagit boş. Kgt yükle	Tepsi 1'de kağıt kalmamış.	Tepsi 1'e kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye/ isteğe bağlı tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 48).
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi 2'de Kağıt Boş• Tepsi2 Kagit Boş. Tepsi2 kagit boş. Kgt yükle	Tepsi 2'de kağıt kalmamış.	Tepsi 2'e kağıt yerleştirin (bkz. "Tepsiye/ isteğe bağlı tepsiye kağıt yerleştirme", sayfa 48).

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• MP Tepsisinde Kağıt Sıkışması• MP Kagit Boş MP Tepsi kagit yok. Kgt yükle	Çok amaçlı tepside kağıt kalmamış.	Çok amaçlı tepsiye kağıt yükleyin (bkz. "Yerleştirmemçok amaçlı tepsi", sayfa 49).
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi1 Kaseti Cekildi	Tepsi güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Tepsinin yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Tepsi2 Kaseti Cekildi	Tepsi güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Tepsinin yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Kağıt uyumsuzluğu	Yazıcı özelliklerinde belirtilen kağıt boyutu yüklediğiniz kağıtla uyumlu değildir.	Gerekli boyutta kağıt yerleştirin.



Ağ ile ilgili mesajlar

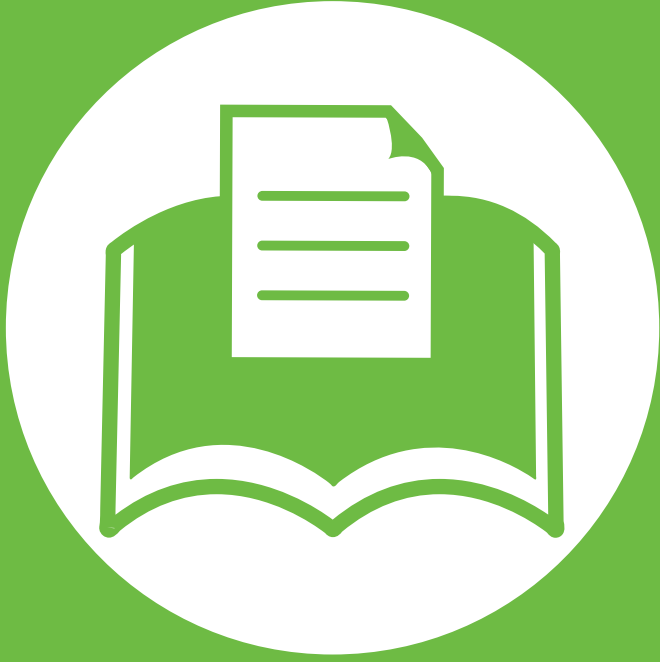
Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Ag sorunu IP Çakışması• IP Çakışması IP adresi başka sisteminkiyle çakışıyor	Atadığınız IP adresi başka biri tarafından kullanılmakta.	IP adresini kontrol edin ve gerekirse sıfırlayın (bkz. Gelişmiş Kılavuz).
<ul style="list-style-type: none">• 802.1x Ag Hatasi• 802.1x Agi Hatasi• 802.1x Agi Hatasi• Yöneticiye başvuru	Kimlik doğrulama başarısız.	Ağ kimlik doğrulama protokolünü kontrol edin. Bu sorun devam ederse, ağ yöneticinize başvurun.



Çeşitli mesajlar

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Kapak Açık Kapat• Kapak açık. Kapat	Ön veya arka kapak güvenli biçimde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı kpk açk• Tarayıcı kpk Açk• Tarayıcı kpk açk. Kapagi Kapatın	Belge besleyici kapağı güvenli bir şekilde kapatılmamış.	Kapağın yerine oturarak kapanmasını sağlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Hata [hata numarası] Kapat aç	Makine ünitesi kontrol edilemiyor.	Gücü açıp kapatın ve işi yeniden yazdırmayı deneyin. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.

Mesaj	Anlamı	Önerilen çözümler
<ul style="list-style-type: none">• Bellek Dolu Faks belleği dolm üzere Alinan faks işini yazdır veya kaldır	Faks belleği neredeyse dolu.	Alınan faks işini Güvenli Alım altında yazdırın veya kaldırın (bkz Gelişmiş Kılavuz).
<ul style="list-style-type: none">• Bellek Dolu Isi Silin• Bellek Dolu Faks Belleği dolu. Alinan faks işini yazdır veya kaldır	Bellek dolu.	Alınan faks işini Güvenli Alım altında yazdırın veya kaldırın (bkz Gelişmiş Kılavuz).
<ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı Kilitli	Tarayıcı kilitli.	Gücü yeniden açın. Sorun devam ediyorsa, lütfen servisi arayın.



5. Ek

Bu bölümde, ürün teknik özellikleri ve geçerli düzenlemelerle ilgili bilgiler verilmektedir.

- **Teknik özellikler** **131**
- **Yasal Bilgiler** **142**
- **Telif Hakkı** **156**





Genel teknik özellikler



Aşağıda belirtilen özellik değerleri, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Olası bilgi değişiklikleri için www.samsung.com/printer adresine bakın.

Ögeler		Açıklama
Boyut	Genişlik x Uzunluk x Yükseklik	<ul style="list-style-type: none">SCX-4833FD, SCX-4833HD ve SCX-4835FD: 424 x 382 x 407 mm (16.69 x 15.04 x 16.02 inç)SCX-4833FR, SCX-4835FR, SCX-5637FR, SCX-5637HR, SCX-5639FR, SCX-5737FW ve SCX-5739FW: 469 x 438 x 447 mm (18.46 x 17.24 x 17.60 inç)
Ağırlık	Sarf malzemeli makine	<ul style="list-style-type: none">SCX-4833FD, SCX-4833HD ve SCX-4835FD: 14 kgSCX-4833FR, SCX-4835FR, SCX-5637FR, SCX-5637HR, SCX-5639FR, SCX-5737FW ve SCX-5739FW: 16 kg

Ögeler		Açıklama
Gürültü Düzeyi ^a	Hazır modu	30 dB (A)
	Yazdırma modu	<ul style="list-style-type: none"> SCX-4833FD, SCX-4833HD, SCX-4835FD, SCX-4833FR ve SCX-4835FR: 52 dB (A) SCX-5637FR, SCX-5637HR, SCX-5639FR, SCX-5737FW ve SCX-5739FW: 53 dB (A)
	Fotokopi modu	54 dB (A)
	Tarama modu (tarayıcı camı)	50 dB (A)
	Tarama modu (belge besleyici)	51 dB (A)
Sıcaklık	İşlem	10 – 32 °C
	Depolama (ambalajlı)	-20 ila 40 °C
Nem	İşlem	%20 – 80 Bağıl Nem
	Depolama (ambalajlı)	%10 – 90 Bağıl Nem
Şebeke gerilimi ^b	110 volt'luk modeller	AC 110 - 127 V
	220 volt'luk modeller	AC 220 - 240 V

Ögeler		Açıklama
Güç tüketimi	Ortalama çalışma modu	<ul style="list-style-type: none"> SCX-4833FD, SCX-4833HD, SCX-4835FD, SCX-4833FR ve SCX-4835FR: 600 Watt'tan az SCX-5637FR, SCX-5637HR, SCX-5639FR, SCX-5737FW ve SCX-5739FW: 650 Watt'tan az
	Hazır modu	<ul style="list-style-type: none"> SCX-4833FD, SCX-4833HD ve SCX-4835FD, SCX-4833FR, SCX-4835FR, SCX-5637FR, SCX-5637HR ve SCX-5639FR: 50 Watt'tan az SCX-5737FW ve SCX-5739FW: 65 Watt'tan az
	Güç tasarrufu modu	<ul style="list-style-type: none"> SCX-4833FD, SCX-4833HD ve SCX-4835FD, SCX-4833FR, SCX-4835FR, SCX-5637FR, SCX-5637HR ve SCX-5639FR: 8 Watt'tan az SCX-5737FW ve SCX-5739FW: 10 Watt'tan az
	Kapanma modu	0 W
Kablosuz ^c	Modül	U98Z058

a. Ses Basıncı Seviyesi, ISO 7779. Test edilen konfigürasyon: temel makine kurulumu, A4 kağıt, tek yönlü yazdırma.

b. Makinenizin doğru voltaj (V), frekans (hertz) ve akım (A) bilgisi için makinedeki güç derecesi etiketine bakın.

c. SCX-5737FW ve SCX-5739FW.



Yazdırma ortamı özellikleri

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Düz kağıt	Mektup	216 x 279 mm	70 – 90 g/m ² (19 - 24 lbs bond) • 250 sayfa 80 g/m ² (20 lbs bond)	70 – 90 g/m ² (19 - 24 lbs bond) • 50 sayfa 80 g/m ² (20 lbs bond)
	Legal	216 x 356 mm		
	US Folio	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
	A6	105 x 148 mm	• 150 sayfa 75 g/m ² (20 lbs bond)	

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Zarf	Monarch Zarf	98 x 191 mm	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	75 - 90 g/m ²
	No.10 Zarf	105 x 241 mm		
	DL Zarf	110 x 220 mm		
	Zarf C5	162 x 229 mm		
	Zarf C6	114 x 162 mm		
Kalın kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	91 – 105 g/m ²	91 – 105 g/m ²
Daha kalın kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	164 – 220 g/m ² (44 - 58 lbs bond)
İnce kağıt	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	60 - 70 g/m ²	60 - 70 g/m ²
Asetat	Letter, A4	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	138 – 146 g/m ² (36.81 - 38.91 lbs bond)
Etiketler ^b	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	Tepsi 1/isteğe bağlı tepside yoktur.	120 – 150 g/m ² (32 - 40 lbs bond)

Tip	Boyut	Ölçüler	Yazdırma ortamı ağırlığı/Kapasitesi ^a	
			Tepsi 1/Opsiyonel tepsi	Çok amaçlı tepsi
Kart stoğu	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Düz kağıt bölümüne bakın	121 - 163 g/m ² (32 - 43 lbs bond)	121 - 163 g/m ² (32 - 43 lbs bond)
Bond kağıdı	Düz kağıt bölümüne bakın	Düz kağıt bölümüne bakın	106 – 120 g/m ² (28 - 32 lbs bond)	106 – 120 g/m ² (28 - 32 lbs bond)
Minimum boyut (özel)		<ul style="list-style-type: none"> Çok amaçlı tepsi: 76 x 127 mm Tepsi 1: 105 x 148.5 mm 	60 - 163 g/m ² (16 - 43 lbs bond) ^{c, d} İsteğe bağlı tepside yoktur.	
Maksimum boyut (özel)		216 x 356 mm		

a. Maksimum kapasite, ortam ağırlığına, kalınlığına ve çevresel koşullara bağlı olarak değişebilir.

b. Bu makinede kullanılan etiketlerin pürüzsüzlüğü 100 - 250'dir (sheffield). Bu pürüzsüzlüğün rakamsal seviyesini ifade eder.

c. Çok amaçlı tepside mevcut kağıt türleri. Düz, Kalın, Daha Kalın, İnce, Pamuklu, Renkli, Baskılı, Geri Dönüştürülmüş, Zarf, Asetat, Etiketler, Kartvizitlik Kağıt, Arşiv

d. Tepsi 1'de mevcut kağıt türleri: Düz, Kalın, İnce, Geri Dönüştürülmüş, Kartvizitlik Kağıt, Bond, Arşiv



Sistem gereksinimleri

Microsoft® Windows®

İşletim sistemi	Gereksinim (önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Windows® 2000	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1.5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB - 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit veya 64-bit işlemci ya da üstü	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• DirectX® 9 grafikleri 128 MB bellekle destekler (Aero temasını etkinleştirmek için).• DVD-R/W Sürücü		
Windows Server® 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) veya 1.4 GHz (x64) işlemciler (2 GHz veya daha hızlı)	512 MB (2 GB)	10 GB



- Internet Explorer 6.0 veya daha yüksek bir sürümü tüm Windows işletim sistemleri için minimum gerekliliktir.
- Yazılımı, yönetici hakları olan kullanıcılar yükleyebilir.
- **Windows Terminal Services** bu makine ile uyumludur.
- **Windows 2000** için **Service Pack 4** veya daha üzeri gereklidir.

Macintosh

İşletim sistemi	Gereksinimler (Önerilen)		
	İşlemci	RAM	Boş sabit disk alanı
Mac OS X 10.3–10.4	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri• PowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">• PowerPC tabanlı Mac (512 MB) için 128 MB• Intel tabanlı Mac (1 GB) için 512 MB	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri• 867 MHz veya daha hızlı Power PC G4/G5	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Intel® işlemcileri	1 GB (2 GB)	1 GB

Linux

Ögeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) Fedora 5 ~ 13 (32/ 64 bit) SuSE Linux 10.1 (32 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit)
İşlemci	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Boş sabit disk alanı	1 GB (2 GB)

Unix

Ögeler	Gereksinimler
İşletim sistemi	Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Boş sabit disk alanı	100 MB'a kadar



Ağ ortamı



Yalnızca ağ ve kablosuz modellerde (bkz "Modellere göre özellikler", sayfa 7)

Makineyi ağ makineniz olarak kullanmak için, makinede ağ protokollerini kurmanız gerekir. Aşağıdaki tabloda, makinenin desteklediği ağ ortamları gösterilmektedir.

Ögeler	Teknik özellikler
Ağ arabirimi	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 Base-TX• 802.11b/g/n Kablosuz LAN
Ağ işletim sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2• Çeşitli Linux işletim sistemleri• Mac OS X 10.3 ~ 10.6• Unix
Ağ protokolleri	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Standart TCP/IP Yazdırma (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec, 802.1x• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP (S), IPSec)
Kablosuz bağlantı güvenliği	<ul style="list-style-type: none">• Kimlik Doğrulama: Open System, Shared Key, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK), WPA Enterprise, WPA2 Enterprise• Şifreleme: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Bu makine normal bir çalışma ortamı için tasarlanmıştır ve bazı yasal düzenleme sertifikalarına sahiptir.



Lazer güvenliği bildirimi

Bu yazıcının, Sınıf I lazerli ürün olarak ABD'de Sınıf I (1) lazerli ürünlerle ilgili DHHS 21 CFR, 1. bölümünün J kısmında belirtilen şartları yerine getirerek DHHS 21 CFR uygunluğu, diğer ülkelerde ise IEC 60825-1 uygunluğu belgelenmiştir: 2007.

Sınıf I lazer ürünler tehlikeli olarak kabul edilmemektedir. Lazer sistemi ve yazıcı, normal çalışma, kullanıcı bakımı veya tavsiye edilen çalışma koşullarında hiç bir insanın Sınıf I seviyesinin üzerinde lazer ışınımına maruz kalmamasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

- **Dalga boyu:** 800 nm
- **Işın demeti sapması**
 - **Paralel:** 12 derece
 - **Dik:** 35 derece
- **Maksimum güç ya da enerji çıkışı:** 15 mW

Uyarı

Lazer/tarayıcı biriminin koruyucu kapağı çıkarılmış durumdayken yazıcıyı kesinlikle çalıştırmayın veya bakım yapmayın. Görünmese de, yansıyan ışın gözlerinize zarar verebilir.

Ürünü kullanırken, yangın, elektrik çarpması ve yaralanmaları önlemek için bu temel güvenlik tedbirlerine her zaman uyulmalıdır:

English		CAUTION - CLASS 3B, INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
German		DANGER - KLASSE 3B, UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.
French		VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
Italian		ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.
Spanish		PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.
Portuguese		PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.
Dutch		GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.
Danish		ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.
Norwegian		ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
Swedish		VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLEN ÅR FARLIG.
Finnish		VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLÄ LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.
		注意 - CLASS 3B. 严禁打开，以免被不可见激光辐射泄漏灼伤
		주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.



Ozon güvenliği



Bu ürünün ozon emisyon oranı 0.1 ppm'nin altındadır. Ozon havadan daha ağır olduğu için, ürünü iyi havalandırılan bir yerde tutunuz.



Cıva Güvenliği



Cıva İçerir, Yerel, Eyalet veya Federal Kanunlara Uygun Şekilde Bertaraf Edin (yalnızca A.B.D. için).



Güç tasarrufu



Bu yazıcı, etkin olarak kullanılmadığında enerji tüketimini azaltan, gelişmiş enerji tasarrufu teknolojisiyle donatılmıştır.

Yazıcıya uzun bir süre boyunca veri gelmediği takdirde güç tüketimi otomatik olarak azaltılır.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti tescilli Amerika Birleşik Devletleri markalarıdır.

ENERGY STAR programı hakkında daha fazla bilgi edinmek için <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin



Geri Dönüşüm



Bu ürünün ambalaj malzemesini çevre koruma sorumluluğu bilinciyle geri dönüşüme tabi tutun veya atın.



Yalnızca Çin için

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与工厂取得联系，我们会及时为您提供服务。



Ürünün doğru şekilde atılması (Elektrikli ve elektronik cihaz atıkları)

(Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)



Üründe, aksesuarlarda ya da ürün belgelerinde bulunan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarlarının (şarj aleti, kulaklık, USB kablosu gibi) kullanım sürelerinin sonunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atıklar yüzünden çevreye veya insan sağlığına olası bir zararı önlemek için lütfen bu öğeleri diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanımının devamlılığını teşvik etmek için sorumluluk bilinciyle geri dönüştürün.

Ev kullanıcıları, bu ürünü aldıkları satıcıya veya yerel yönetim kurumlarına başvurarak bu ürünleri çevreye dost bir şekilde geri dönüştürmek için nereye ve nasıl götürebileceklerini öğrenebilirler.

Ticari kullanıcılar tedarikçileriyle irtibata geçerek satın alma sözleşmelerinin madde ve koşullarını kontrol edebilirler. Bu ürün ve elektronik aksesuarları, diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.



Bu üründeki pillerin doğru şekilde bertarafı

(Avrupa Birliğinde ve ayrı pil toplama sistemleri olan diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)



Pil, kılavuz veya ambalajdaki bu işaret, bu üründeki pillerin ömürleri sonunda evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Hg, Cd ya da Pb kimyasal sembolleri, pilin EC Direktifi 2006/66'daki referans seviyelerin üzerinde cıva, kadmiyum veya kurşun içerdiğini belirtir. Piller doğru şekilde atılmazsa, bu maddeler insan sağlığına veya çevreye zarar verebilir. Doğal kaynakları korumak ve madde geri dönüşümüne katkıda bulunmak için, yerel, ücretsiz pil toplama sisteminizin desteğiyle pilleri diğer atık türlerinden ayırınız.



yalnızca Tayvan için

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池



Radyo frekansı emisyonları

Kullanıcılar için FCC (ABD Federal İletişim Komisyonu) hakkında bilgiler

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanımı, aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı girişimlere neden olamaz.
- Bu cihaz, istenmeyen işlemlere sebep olsa da, alınan her girişimi kabul etmelidir.

Bu ekipman, FCC Kurallarının 15. Bölümde belirtilen B Sınıfı dijital aygıtların tabi olduğu sınırlara göre test edilmiş ve uygunluğu saptanmıştır. Bu sınırlar, ekipman yerleşim alanlarında kullanıldığında karşılaşılabilecek zararlı girişimlere karşı makul düzeyde koruma sağlayacak şekilde belirlenmiştir. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönergelere uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimine zarar veren girişimlere neden olabilir. Ancak yine de belirli bir kurulumda girişimlere neden olmayacağına karşın herhangi bir garanti verilemez. Bu ekipmanın radyo ve televizyon yayınları için girişimlere neden olduğunu ekipmanı açıp kapayarak anlayabilirsiniz. Eğer girişime neden oluyorsa, aşağıdaki önlemlerin birini veya birkaçını uygulayarak girişimi engelleyebilirsiniz:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Donanım ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı, alıcının bağlı olduğu elektrik devresinden farklı bir devredeki prize takın.
- Destek için satıcınıza veya deneyimli bir televizyon teknisyenine danışın.



Ürününün uyumluluğundan sorumlu üreticinin açıkça onaylamadığı değişiklikler, kullanıcının bu donanımı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Kanada radyo girişimleri yönetmeliği

Bu dijital aygıt, Kanada Endüstri ve Bilim Bakanlığı'nın, "Dijital Aygıt" olarak adlandırılan, girişimlere neden olan donanımlarla ilgili standardı, ICES-003 uyarınca dijital aygıtlardan kaynaklanan radyo ses girişimleriyle ilgili B Sınıfı sınırlarını aşmamaktadır.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.



Amerika Birleşik Devletleri

Federal İletişim Komisyonu (FCC)

► FCC Bölüm 15'e uygun kasti yayıcı

Düşük güçlü, Radyo LAN türü (radyo frekansı (RF) kablosuz iletişim aygıtları), 2,4 GHz Bandında çalışan aygıtlar yazıcı sisteminizde (gömülü halde) bulunabilir. Bu bölüm, yalnızca bu aygıtlar mevcutsa geçerlidir. Kablosuz aygıtların varlığını doğrulamak için sistem etiketine bakın.

Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Amerika Birleşik Devletleri'nde kullanılmasına, ancak sistem etiketinde FCC kimlik numarası varsa izin verilir.

FCC, gövdenin yanında kablosuz bir aygıtın kullanılması için, aygıt ile gövde arasında 20 cm açıklık gerektiren genel bir esas getirmiştir (bu mesafe, çıkıntıları kapsamaz). Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açıkken gövdeden en az 20 cm uzaktan kullanılmalıdır. Yazıcınıza gömülü olabilecek kablosuz aygıtın (veya aygıtların) güç çıkışı, FCC tarafından getirilen RF maruz kalma sınırlarının hayli altındadır.

Bu verici, herhangi başka bir anten veya vericiyle birlikte kurulmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

Bu aygıtın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt, zararlı parazite sebep olmaz; ve (2) bu aygıt, aygıtın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere, gelen her paraziti kabul etmek zorundadır.



Kablosuz aygıtlar kullanıcılar tarafından tamir edilemez. Herhangi bir biçimde üzerlerinde değişiklik yapmayın. Kablosuz bir aygıtta yapılacak değişiklik, onu kullanma onayını geçersiz kılacaktır. Tamir için imalatçıya başvurun.

Kablosuz LAN kullanımı için FCC Bildirimi:



Bu verici ve anten bileşiminin takılması ve çalıştırılması sırasında, 1m W/cm² olan radyo frekansına maruz kalma sınırı, takılan antene yakın mesafelerde aşılabılır. Dolayısıyla, kullanıcı her zaman antenle arasında en az 20 cm uzaklığı korumalıdır. Bu aygıt, başka bir iletiliyle veya iletilme anteniyle bir araya getirilemez.



Yalnızca Rusya için

AB57



Минсвязи России



Yalnızca İsrail için

מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת 51-24146
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא
לעשות בו כל שינוי טכני אחר



Yalnızca Almanya için

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildschirmarbeitsV vorgesehen.



Yalnızca Türkiye için

• RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.



Yalnızca Kanada için

Bu ürün geçerli Kanada Sanayisi teknik spesifikasyonlarına uymaktadır. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Zil Eşdeğerlik Sayısı (REN), bir telefon arabirimine bağlanmasına izin verilen maksimum terminal sayısını belirtir. Bir arabirimin ucunda, tüm aygıtların REN'lerinin toplamı beşi geçmeyecek şekilde bir çok aygıt kombinasyonu bulunabilir. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert a indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent etre raccordes a une interface telefonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, a la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.



Faks İşareti

1991 tarihli Telefon Kullanıcısı Koruma Kanunu'na göre bir faks makinesi üzerinden bilgisayar veya başka bir elektronik aygıt kullanarak herhangi bir mesaj gönderirken mesajın gönderilen her sayfasının üst ya da alt kenar boşluklarında veya gönderinin ilk sayfasında aşağıdaki bilgileri içermemesi yasadışı eylem olarak kabul edilir:

- 1 İletim tarihi ve saati
- 2 Mesajı gönderen işletme, kuruluş veya kişinin tanımı, ve
- 3 Gönderen makine, işletme, kuruluş veya kişinin telefon numarası

Telefon Şirketi, işletmesinin operasyonu açısından makul bir şekilde gerek görülmesi ve FCC Bölüm 68'deki yönetmelikle çelişki yaratmaması halinde, iletişim hizmetlerinde, donanım işlemlerinde veya prosedürlerde değişiklik yapabilir. Bu tür değişiklikler, herhangi bir müşteri terminali donanımını telefon şirketinin iletişim hizmetleri ile uyumsuz hale getirirse, bu tür terminal donanımlarının değiştirilmesini veya üzerinde değişiklik yapılmasını gerektirirse ya da maddi olarak kullanımını veya performansını etkilerse, müşteriye, servisi kesintisiz olarak almaya devam etme imkanı sunmak için yazılı olarak yeterli bilgi verecektir.



Çalma Denkliği Numarası

Bu makine için Çalma Denkliği Numarası ve FCC Ruhsat Numarası makinenin altında veya arkasında yer alan etikette bulunmaktadır. Bazı durumlarda, bu numaraları telefon şirketine bildirmeniz gerekebilir.

Çalma Denkliği Numarası (REN), telefon hattına verilen yükün ölçüsüdür ve hattı “aşırı yükleyip yüklemediğinizi” belirlemekte faydalıdır. Aynı telefon hattına birden çok türde donanım bağlamak, telefon çağrıları yapma ve almada, özellikle de hattınız arandığında çalmada sorunlar yaratabilir. Telefon şirketinden düzgün servis alabilmek için telefon hattı üzerindeki ekipmanınızın Çalma Denkliği Numaraları toplamının beşten az olması gerekmektedir. Bazı durumlarda, hattınızda beş toplamı kullanışlı olmayabilir. Telefon ekipmanınızdan herhangi biri doğru çalışmıyorsa, telefon şebekesine zarar verebileceği için hemen telefon hattından çıkartmalısınız.

Ekipman FCC kurallarının 68. Kısımına ve ACTA’nın kararlaştırdığı şartlara uygundur. Bu ekipmanın arka kısmında diğer bilgilerin yanı sıra US:AAAEQ##TXXXX formatında, ürün tanıtıcıyı içeren bir etiket bulunur. Bu numara talep edilmesi halinde telefon şirketine sunulmalıdır.



FCC Yönetmeliği, bu donanımda üretici tarafından açık bir şekilde onaylanmamış değişikliklerin, kullanıcının bu donanımı kullanma yetkisini geçersiz kılabileceğini belirtmektedir. Terminal ekipmanının telefon şebekesine zarar vermesi durumunda, telefon şirketi müşteriye servisin durdurulabileceğini bildirmelidir. Ancak, önceden uyarının mümkün olmadığı hallerde şirket aşağıdakileri sağlamak kaydıyla servisi geçici olarak kesebilir:

- a** Müşteriye derhal haber vermek.
- b** Müşteriye donanım sorununu giderme fırsatı tanımak.
- c** müşteriye, FCC Kuralları ve Yönetmeliği, Bölüm 68, Alt Bölüm E’de belirtilen prosedürlere göre, Federal İletişim Komisyonu’na şikayette bulunma hakkı olduğunu bildirmek.

Ayrıca şunları da bilmelisiniz:

- Makineniz, dijital PBX sistemine bağlanacak şekilde tasarlanmamıştır.
- Makinenizle aynı telefon hattında bir bilgisayar modemi veya faks modem kullanmayı düşünüyorsanız, tüm donanımda iletim ve alım sorunları yaşayabilirsiniz. Normal telefon dışında hiçbir donanımın makinenizle aynı hattı paylaşmaması tavsiye edilir.

- Bulunduğunuz bölgede sık sık elektrik dalgalanmaları meydana geliyor veya yıldırım düşüyorsa, hem güç hem de telefon hatları için akım dalgalanması koruyucuları takmanızı tavsiye ederiz. Akım dalgalanması koruyucularını bayinizden veya telefon ve elektronik malzeme mağazalarından satın alabilirsiniz.
- Acil durum numaralarını programlarken ve/veya test aramaları yaparken acil durum hizmeti veren kurumlara niyetinizi bildirmek için acil durumlar için olmayan bir numara kullanın. Acil durum hizmeti veren kurum, acil durum numarasını nasıl test edeceğinize dair ayrıntılı talimatlar verecektir.
- Bu makine, jetonlu serviste veya ortak hatlarda kullanılmamalıdır.
- Bu makine, işitme destek cihazları için manyetik bağlantı sunmaktadır.

Bu ekipmanı, standart modüler jak USOC RJ-11C aracılığıyla güvenli bir şekilde bağlayabilirsiniz.



Takılı Fişin Değiştirilmesi (yalnızca Birleşik Krallık için)

Önemli

Bu makinenin elektrik kablosunda standart (BS 1363) 13 amperlik fiş ve 13 amperlik sigorta bulunmaktadır. Sigortayı kontrol ettiğinizde veya değiştirdiğinizde, her zaman 13 amperlik sigorta kullanmanız gerekir. Sigortanın kapağının yerine takılması gerekir. Sigorta kapağını kaybederseniz, yerine yenisini takıncaya dek fişi kullanmayın.

Makineyi satın aldığınız kişilerle temas kurun.

13 amperlik fiş, İngiltere’de en yaygın kullanılan fiş türüdür ve uygun olmalıdır. Bununla birlikte, bazı binalarda (genellikle eski yapılarda) normal 13 amperlik priz bulunmamaktadır. Uygun bir fiş adaptörü satın almanız gerekir. Kalıplanmış fişi çıkarmayın.



Kalıplanmış fişi keserseniz hemen atın. Bu fişi tekrar bağlayamazsınız; aksi takdirde prize taktığınızda elektriğe kapılabilirsiniz.

Önemli uyarı:



Bu makineyi topraklamanız gerekir.

Elektrik kablosundaki teller aşağıdaki renk kodlarındadır:

- **Yeşil ve Sarı:** Toprak
- **Mavi:** Nötr
- **Kahverengi:** Elektrik yüklü

Elektrik kablosundaki tellerin rengi fişinizdeki renklere uymuyorsa aşağıda belirtilenleri yapın:

Yeşil ve sarı teli, “E” harfli veya güvenlik “Toprak sembolü” veya yeşil ve sarı veya yeşil renkli pime bağlamalısınız.

Mavi teli, “N” harfli veya siyah renkli pime bağlamalısınız.

Kahverengi teli, “L” harfli veya kırmızı renkli pime bağlamalısınız.

Fişte, adaptörde veya dağıtım panosunda 13 amperlik sigorta olması gerekir.



Uygunluk beyanı (Avrupa ülkeleri)

Onaylar ve Sertifikalar



Bu ürüne yapıştırılmış olan CE işareti, Samsung Electronics Co., Ltd’nin belirtilen tarihler itibarıyla aşağıda yer alan geçerli Avrupa Birliği Direktifleri 93/68 EEC ile Uygunluk Bildirimini simgelemektedir:

İşbu belge ile Samsung Electronics bu ürünün şu direktiflerin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

- **SCX-483x Series, SCX-563x Series:** Düşük Voltaj Direktifi (2006/95/EC), EMC Direktifi (2004/108/EC).
- **SCX-573x Series:** R&TTE Direktifi (1999/5/EC).

Uygunluk bildirimini www.samsung.com/prINTER web sitesinden incelenebilir. EuDoC’yi gözden geçirmek için, Destek > İndirme Merkezi’ne gidin ve yazıcınızın (MFP) adını girin.


01.01.1995: Üye devletlerin düşük voltajlı donanımlarla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2006/95/EC No’lu Konsey Yönergesi.

01.01.1996: Üye Devletlerin elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasalarının uyumlu hale getirilmesiyle ilgili 2004/108/EC (92/31/EEC) No’lu Konsey Yönergesi.

9 Mart 1999: Radyo donanımı ve telekomünikasyon terminal donanımı ve uyumluluklarının karşılıklı olarak tanınması ile ilgili 1999/5/EC No'lu Konsey Yönergesi. İlgili Direktifleri ve referans standartlarını tanımlayan tam bir bildirimi Samsung Electronics Co., Ltd. temsilcinizden temin edebilirsiniz.

Avrupa radyo onay bilgisi (AB onaylı telsiz aygıtlarıyla takılan ürünler için)

2,4 GHz/5 GHz bandında çalışan düşük güçteki Radyo LAN cihazları (radyo frekansı (RF) ile çalışan kablosuz iletişim cihazları), ev veya ofis kullanımına göre tasarlanmış yazıcı sisteminizde mevcut (gömülü) olabilir. Bu bölüm, yalnızca bu aygıtlar mevcutsa geçerlidir. Kablosuz aygıtların varlığını doğrulamak için sistem etiketine bakın.

Sisteminizde bulunabilen kablosuz aygıtların Avrupa Birliği veya bağlantılı bölgelerde kullanımına ancak sistem etiketinde bir Onaylanmış Kuruluş Tescil Numarası ve Uyarı Simgesiyle bir CE işareti  bulunuyorsa izin verilir.

Yazıcınıza gömülü olabilecek kablosuz aygıt veya aygıtların güç çıkışı, Avrupa Komisyonu tarafından R&TTE direktifi vasıtasıyla getirilen RF maruz kalma sınırlarının hayli altındadır.

► Kablosuz onaylar kapsamındaki Avrupa devletleri:

EU

Avusturya, Belçika, Kıbrıs, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa (frekans sınırlamalarıyla), Almanya, Yunanistan, Macaristan, İrlanda, İtalya, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Polonya, Portekiz, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç ve İngiltere

AEA/ASTB ülkeleri

İzlanda, Lihtenştayn, Norveç ve İsviçre

► Kullanımda sınırlamalar olan Avrupa devletleri:

EU

Fransa'da frekans aralığı, telsiz gibi iletim gücü 10 mW üzerinde olan aygıtlar için 2446.5-2483.5 MHz ile sınırlıdır

AEA/ASTB ülkeleri

Şu an hiç sınırlama yoktur



Düzenleyici uyumluluk bildirimleri

Kablosuz aygıtlar için kılavuz

Düşük güçlü, Radyo LAN türü (radyo frekansı (RF) kablosuz iletişim aygıtları), 2,4 GHz Bandında çalışan aygıtlar yazıcı sisteminizde (gömülü halde) bulunabilir. Aşağıdaki bölüm, kablosuz aygıt çalıştırırken dikkate alınması gereken konulara genel bir bakıştır.

Belli ülkeler ile ilgili ilave kısıtlamalar, uyarılar ve endişeler özel ülke bölümlerinde (veya ülke grubu bölümlerinde) listelenmiştir. Sisteminizdeki kablosuz aygıtlar yalnızca, sistem dereceleme etiketi üzerindeki Radyo Onay İşaretleriyle tanımlanan ülkelerde kullanılabilirler. Kabloyu kullanacağınız ülke listede yoksa şartlarla ilgili olarak yerel Telekomünikasyon Kurumu'na danışın. Kablosuz aygıtlar sıkı bir düzenlemeye tabidir ve kullanımlarına izin verilmeyebilir.

Yazıcınızda gömülü olabilecek kablosuz aygıtın veya aygıtların güç çıkışı, şu anda bilinen RF maruz kalma sınırlarının çok altındadır. (Yazıcınızda gömülü olabilecek) kablosuz aygıtlar radyo frekans güvenlik standartları ve önerilerinde izin verilenden daha az enerji yaydıkları için imalatçı, bu aygıtların kullanımının güvenli olduğuna inanmaktadır. Güç seviyelerinden bağımsız olarak, normal çalışma sırasında insan temasının en aza indirgenmesine dikkat edilmelidir.

Gövdenin yanında kablosuz bir aygıtın kullanılması için, aygıt ile gövde arasında 20 cm (bu mesafe, çıkıntıları kapsamaz) açıklık gerektiren genel bir kural vardır. Bu aygıt, kablosuz aygıtlar açıkken ve iletim yapıyorken gövdeden 20 cm'den daha fazla mesafede kullanılmalıdır.

Bu verici, herhangi başka bir anten veya vericiyle birlikte kurulmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

Bazı durumlar kablosuz aygıtlarda kısıtlama gerektirir. Yaygın kısıtlamalarla ilgili örnekler aşağıda verilmiştir:



Radyo frekans kablosuz iletişim, ticari uçaklardaki ekipmanlara müdahale edebilir. Mevcut havacılık düzenlemeleri, bir uçakta seyahat ederken kablosuz aygıtların kapatılmasını gerektirir. IEEE 802.11 (kablosuz Ethernet olarak da bilinir) ve Bluetooth iletişim aygıtları, kablosuz iletişim sağlayan aygıtlara örnektir.



Diğer aygıtlarla veya servislerle parazit riskinin zararlı olduğu ve zararlı görüldüğü ortamlarda, kablosuz aygıt kullanma seçeneği kısıtlanabilir veya kaldırılabilir. Havaalanları, Hastaneler ve Oksijen veya tutuşabilir gaz içeren atmosferler, kablosuz aygıt kullanımının kısıtlanabildiği veya kaldırılabilirdiği sınırlı örneklerdir. Kablosuz aygıt kullanım yaptırımından emin olmadığınız ortamlarda bulunduğunuzda kablosuz aygıtı kullanmadan veya açmadan önce onay için yetkili kişiye başvurun.



Her ülke kablosuz aygıt kullanımıyla ilgili farklı kısıtlamalara sahiptir. Sisteminizde kablosuz bir aygıt bulunduğu için, sisteminizle ülkeler arasında seyahat ederken herhangi bir hareket veya yolculuktan önce gideceğiniz ülkede bir kablosuz aygıt kullanımı hakkındaki herhangi bir kısıtlama olup olmadığını yerel Telekomünikasyon Kurumuna danışın.



Sisteminiz dahili entegre bir kablosuz aygıtlı donatılmış olarak teslim edildiyse, bütün kapaklar ve kılıflar yerine takılmadan ve sistem tamamen monte edilmeden kablosuz aygıtı kullanmayın.



Kablosuz aygıtlar kullanıcılar tarafından tamir edilemez. Herhangi bir biçimde üzerlerinde değişiklik yapmayın. Kablosuz bir aygıtta yapılacak değişiklik, onu kullanma onayını geçersiz kılacaktır. Tamir için imalatçıya başvurun.



Sadece aygıtın kullanılacağı ülke için onaylanmış sürücüleri kullanın. Üreticinin Sistem Geri Yükleme Kiti'ne bakın veya ek bilgi için üreticinin Teknik Destek bölümüne başvurun.

Yalnızca Çin için

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁶⁺)	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	×	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	×	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	×	○	○	○	○	○
电源设备	×	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
机械部件	×	○	○	○	○	○
卡盒部件	×	○	○	○	○	○
定影部件	×	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	×	×	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	×	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	×	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

© 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu kullanıcı kılavuzu yalnızca bilgi amaçlıdır. Burada verilen tüm bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Samsung Electronics, bu kullanıcı kılavuzunun kullanımından doğan veya kılavuzun kullanımıyla ilişkili olan doğrudan veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir.

- Samsung ve Samsung logosu, Samsung Electronics Co., Ltd. şirketinin ticari markalarıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.
- TrueType, LaserWriter ve Macintosh, Apple Computer, Inc.'in ticari markalarıdır.
- Diğer tüm marka veya ürün adları ilgili şirketlerin ya da kuruluşların ticari markalarıdır.

Açık kaynak lisans bilgileri için, verilen CD-ROM içindeki “**LICENSE.txt**” dosyasına bakın.

REV. 1.01

A

adres defteri düğmesi	21, 23
ağ	
kurulum ortamı	140
ahizeyi kaldırmadan arama düğmesi	21, 23, 25
aksesuarlar	
sipariş verme	89
arkadan görünüm	19

B

bakım parçaları	91
başlat düğmesi	21, 23, 25
bellek	
belleği yükseltme	96
bellek modülü takma	96

Ç

Çok amaçlı tepsi	
kullanım hakkında ipuçları	49
özel ortamların kullanılması	51
yerleştirme	49
çözünürlük	
faks gönderme	77

D

doğrudan USB düğmesi	21, 23
durtemizle düğmesi	21, 23, 24
durum	21, 23, 24
durum LED ışığını anlama	121

E

eko düğmesi	21, 23
eko yazdırma	64
enerji tasarrufu düğmesi	21, 23, 24

F

faks düğmesi	20, 22
faks gönderme	
çoklu gönderme	76
çözünürlüğü ayarlama	77
Faks modunda alma	77
faksın hazırlanması	74
koyuluğu ayarlama	78

G

genel simgeler	9
geri düğmesi	21, 23
görüntü ekranı	20, 22, 24

güvenlik

bilgileri	10
sembolleri	10

H

hata mesajı	123
-------------	-----

i

isteğe bağlı tepsi	89
kağıt yerleştirme	48
sipariş verme	89

K

Kimlik kopya düğmesi	20, 22
kablosuz LED	24
kimlik kopyalama	70
kontrol paneli	20
kopyalama	
kopyaları küçültme veya büyütme	69
temel kopyalama	67
kopyalama düğmesi	20, 22
koyuluk düğmesi	20, 22
kullanım kuralı	9

L

Linux	
sistem gereksinimleri	140

M

Macintosh	
sistem gereksinimleri	138
makinenin temizlenmesi	100
menü düğmesi	21, 23
menüye genel bakış	30

O

ok düğmesi	20, 22
orijinalerin tipinin hazırlanması	58
orijinalerin yerleştirilmesi	58

Ö

önden görünüm	17
özellikler	5
yazdırma ortamı özelliği	134

P

Paralel	
sipariş verme	90

S

sarf malzemeleri	
mevcut sarf malzemeleri	88
sarf malzemelerinin kullanım ömrünün izlenmesi	98
sipariş verme	88
toner kartuşunu değiştirme	94
sayı tuş takımı	21, 22, 24
sıfırlama düğmesi	25
sıkışma	
kağıt giderme	113
kağıt sıkışmalarını önleme ipuçları	105
orijinal belgeyi temizleme	106

T

Tamam düğmesi	21, 22
Tepsi	
bir isteğe bağlı tepsi sipariş etme	89
çok amaçlı tepsiye kağıt yerleştirme	49
genişlik ve uzunluğun ayarlanması	46
kağıt boyutu ve türünü ayarlama	57
tepsi boyutunu değiştirme	46
tarama	
USB flash bellek	80
yerel bağlantı için	72

tarama düğmesi	21, 23
teknik özellikler	131
yazdırma ortamı	134
tekrar aradur düğmesi	21, 23
temizle düğmesi	24
temizleme	
alma silindiri	102
dış	100
iç kısım	100
tarama birimi	103
tepsi	
paralel siparişi	90
tercihli ayarlar yazdırma için	63

U

Unix	
sistem gereksinimleri	139
USB flash bellek	
tarama	80
veri yedekleme	83
yazdırma	82
yönetme	84
USB kablosu	
sürücü kurma	27, 28

Uyumlu Degil

kartuşu değiştirme	94
tonerin tekrar dağıtılması	92

V

varsayılan ayarlar

tepsi ayarı	57
-------------	----

W

Windows

sistem gereksinimleri	137
USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi	27, 28

Y

Yazd	62
yardım düğmesi	25
yardımanın kullanılması	64
yasal bilgiler	142
yazdırma	
USB bellek	82
yazdırma işlemi	
belge yazdırma	
Windows	62
yazdırma ortamı	
asetat	54

çıkış desteği	134
etiketler	55
kağıt boyutunun ayarlanması	57
kağıt türünün ayarlanması	57
kartvizit kağıdı	56
ön baskılı kağıt	56
özel ortamlar	51
zarf	52
yerleştirme	
çok amaçlı tepsiye kağıt	49
özel ortamlar	51
tepsi 1e kağıt	48

SCX-483x Series
SCX-563x Series
SCX-573x Series

Kullanıcı Kılavuzu

Gelişmiş

imagine the possibilities

Bu kılavuz, çeşitli işletim sistemi ortamları üzerinde kurulum, gelişmiş yapılandırma, çalıştırma ve sorun giderme süreçleri hakkında bilgi vermektedir.

Modele veya ülkeye bağlı olarak bazı özellikler mevcut olmayabilir.



1. Yazılım yükleme

- 5 Macintosh için yükleme
- 6 Macintosh için yeniden yükleme
- 7 Linux için yükleme
- 9 Linux için yeniden yükleme



2. Ağa bağlı makine kullanma

- 11 Kullanışlı ağ programları
- 12 Kablolu ağ ayarları
- 16 Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi
- 30 IPv6 yapılandırması
- 33 Kablosuz ağ kurulumu



3. Faydalı ayar menüleri

- 59 Yazdır menüsü
- 60 Kopya menüsü
- 65 Faks menüsü
- 68 Tara menüsü
- 70 Sistem kurulumu
- 82 Yönetici Kurulumu

83 Özel kurulum



4. Özel işlevler

- 85 İrtifa ayarı
- 86 Yazı tipi ayarının değiştirilmesi
- 87 E-posta adresini saklama
- 89 Çeşitli karakterlerin girilmesi
- 90 Adres defterinin ayarlanması
- 93 Yetkili kullanıcıları kaydetme
- 94 Yazdırma özellikleri
- 112 Faks özellikleri
- 115 Tarama özellikleri
- 125 Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma
- 126 Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma



5. Bakım

- 128 Toner kartuşunun saklanması
- 130 Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları
- 131 Yararlı Yönetim Araçları



6. Sorun Giderme

145 Kağıt besleme sorunları

146 Güç ve kablo bağlantı sorunları

147 Yazdırma sorunları

151 Yazdırma kalitesi sorunları

159 Fotokopi sorunları

160 Tarama sorunları

162 Faks sorunları

164 İşletim sistemi sorunları

Contact SAMSUNG worldwide

Sözlük

1. Yazılım yükleme



Bu bölümde, makinenin bir kablo ile bağlandığı ortamlarda kullanım için temel ve yardımcı yazılımların yüklenmesine yönelik talimatlar yer almaktadır. Yerel olarak bağlı bir makine, kablo ile bilgisayarınıza doğrudan bağlanmış bir makinedir. Makineniz bir ağı bağlı ise, aşağıdaki adımları atlayın ve ağı bağlı makinenin sürücüsünü yüklemeye devam edin (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 16).

- **Macintosh için yükleme** 5
- **Macintosh için yeniden yükleme** 6
- **Linux için yükleme** 7
- **Linux için yeniden yükleme** 9



- Windows işletim sistemi kullanıcısı iseniz, makine sürücüsünün yüklenmesi konusunda Temel Kılavuz'a bakın.
- Yalnızca 3 metreden (118 inç) uzun olmayan bir USB kablosu kullanın.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 6 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 8 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 9 **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** ögesine tıklayın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Custom Install ögesini seçerseniz yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 10 Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüntülendiğinde **Continue**'yu tıklayın.
- 11 **Typical installation for a local printer** ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesini tıklayın.
- 12 Kurulum işlemi yapılmaktadır.
- 13 Kurulum işlemi sırasında **Fax Queue Creator** penceresi görünür.
 - Makineniz faks işlevini desteklemiyorsa, bir sonraki adıma geçmek üzere **Cancel** düğmesine tıklayın.
 - Makineniz faks işlevini destekliyorsa, **Printer Name** listesinden makinenizin adını seçin ve **Create** ögesine tıklayın. Onay penceresi görüntülendiğinde, **OK** düğmesine tıklayın.
- 14 **Continue** penceresinde **Read Me** ögesini tıklayın.
- 15 Kurulum tamamlandıktan sonra, **Restart** düğmesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 6 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 8 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 9 **Uninstall** seçimini yapın ve **Uninstall** ögesine tıklayın.

10 Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklayın.

11 Kaldırma işlemi tamamlandığında, **Quit** düğmesini tıklayın.



Daha önceden bir makine eklenmişse, **Print Setup Utility** veya **Print & Fax** seçeneğinden silin.

Yazıcı yazılımını kurmak için Samsung internet sitesinden Linux yazılım paketlerini indirmeniz gerekmektedir (<http://www.samsung.com/printer>).



Unified Linux Driver Yükleme

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Administrator Login** penceresi görüntülendiğinde **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.



Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.

- 3 Samsung web sitesinden, Unified Linux Driver paketini bilgisayarınıza indirin.
- 4 **Unified Linux Driver** paketini sağ tıklayın ve paketi açın.
- 5 **cdroot > autorun** ögesini çift tıklayın.
- 6 Karşılama ekranı görüldüğünde, **Next** ögesini tıklayın.

7

Yükleme tamamlandığında, **Finish** ögesini tıklayın.

Yükleme programı, size kolaylık sağlaması için sistem menüsüne Unified Driver Configurator masaüstü simgesini ve Unified Driver grubunu eklemiştir. Bir zorlukla karşılaşırsanız, sistem menüsünde bulunan ya da **Unified Driver Configurator** veya **Image Manager** gibi Windows sürücü paketi uygulamalarındaki ekran yardımına başvurun.



Smart Panel programını yükleme

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Administrator Login** penceresi görüntülendiğinde **Login** alanına root yazın ve sistem şifresini girin.



Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.

- 3 Bilgisayarınıza Samsung web sitesinden **Smart Panel** paketini indirin.
- 4 Smart Panel paketini sağ tıklayın ve paketi açın.

- 5 **cdroot > Linux > smartpanel > install.sh** seçeneğine çift tıklayın.



Kurulumu Printer Settings Utility

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 **Administrator Login** penceresi görüntülendiğinde **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.



Makine yazılımını kurmak için yetkili kullanıcı (root) olarak bağlanmalısınız. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.

- 3 Samsung web sitesinden, Printer Settings Utility paketini bilgisayarınıza indirin.
- 4 **Printer Settings Utility** paketini sağ tıklatın ve paketi açın.
- 5 **cdroot > Linux > psu > install.sh** öğelerini çift tıklatın.

Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyorsa, sürücüyü kaldırın ve yeniden yükleyin.

1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.

2 **Administrator Login** penceresi görüntülendiğinde **Login** alanına "root" yazın ve sistem parolasını girin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için yetkili kullanıcı (root) olarak oturum açmanız gerekir. Yetkili kullanıcı değilseniz, sistem yöneticinize danışın.

3 Masa üstünde alt tarafta bulunan simgeye tıklatın. Terminal ekranı görüldüğünde şunları yazın.

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```

4 **Uninstall** düğmesini tıklatın.

5 **Next**'i tıklatın.

6 **Finish** düğmesini tıklatın.

2. Ağa bağı makine kullanma

Bu bölüm, ağ bağlantılı makineyi ve yazılımını kurmanız için adım adım talimatlar sunmaktadır.

- **Kullanışlı ağ programları** 11
- **Kablolu ağ ayarları** 12
- **Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi** 16
- **IPv6 yapılandırması** 30
- **Kablosuz ağ kurulumu** 33



Desteklenen isteğe bağı cihazlar ve özellikler, modele göre farklılık gösterebilir.

Ağ ortamında ağ ayarlarını kolayca ayarlamak için birkaç program kullanılabilir. Özellikle ağ yöneticisine yönelik olarak, ağ üzerindeki birkaç makineyi yönetmek mümkündür.



Aşağıdaki programları kullanmadan önce, ilk olarak IP adresini ayarlayın.



SyncThru™ Web Service

Ağ makinenizde yerleşik olarak bulunan bir web sunucusudur ve şu görevleri gerçekleştirmenizi sağlar (bkz. "SyncThru™ Web Service kullanımı", sayfa 131):

- Sarf malzemeleri bilgisi ve durumunu kontrol etme.
- Makine ayarlarını özelleştirme.
- E-posta bildirim seçeneğini ayarlama. Bu seçeneği ayarladığınızda, makine durumu (toner kartuşu eksikliği veya makine hatası) otomatik olarak belirli bir kişinin e-posta adresine gönderilecektir.
- Makinenin farklı ağ ortamlarına bağlanması için gerekli olan ağ parametrelerini yapılandırmanızı sağlar.



SyncThru™ Web Admin Service

Ağ yöneticileri için web tabanlı makine yönetimi çözümü. SyncThru™ Web Admin Service ağ araçlarını yönetmek için etkili bir yol sağlar ve kurumsal Internet erişiminizin olduğu her yerden ağ makinesini uzaktan izleme ve sorunlarını giderme olanağı tanır. Bu programı <http://solution.samsungprinter.com> adresinden indirin.



SetIPKablolu ağ ayarları

Bu yardımcı program bir ağ arabirimi seçmenizi ve TCP/IP protokolü ile kullanılacak IP adreslerini manüel olarak yapılandırmanızı sağlar.


- Bkz. "SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırması", sayfa 13.
- Bkz. "SetIP kullanarak IPv4 yapılandırması (Macintosh)", sayfa 14.
- Bkz. "SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırması", sayfa 15.



TCP/IPv6 bu program tarafından desteklenmemektedir.

Makinenizi ağınız üzerinde kullanabilmeniz için makinenizdeki ağ protokollerini ayarlamanız gerekir.



Ağ kablosunu makinenizdeki ilgili bir bağlantı noktasına taktıktan sonra ağı kullanabilirsiniz.

- Kontrol panelindeki görüntü ekranına sahip olmayan modellerde, SyncThru™ Web Service veya SetIP programı kullanın.
 - Bkz. "SyncThru™ Web Service kullanımı", sayfa 131.
 - Bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 13.
- Kontrol panelinde görüntü ekranı olan modellerde, ağ ayarlarını yapılandırmak için kontrol panelinde  (**Menü**) düğmesi > **Ag** öğesine basın (bkz. "Ağ kurulumu", sayfa 81).



Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

Makinenin mevcut ağ ayarlarını gösteren bir **Ağ Yapılandırma Raporu**'nu makinenin kontrol panelinden yazdırabilirsiniz. Bu işlem bir ağ kurmanıza yardımcı olur.

- **Makinede görüntü ekranı var:** Kontrol panelinden  (**Menü**) düğmesine basın ve **Ag > Ağ Yapı. (Ağ Yapılandırma) > Evet** seçin.
- **Makinede görüntü ekranı yok:** Kontrol panelindeki  (**İptal** veya **Dur / Temizle**) düğmesine beş saniyeden uzun süre basın.

Bu **Ağ Yapılandırma Raporu** ile makinenizin MAC adresini ve IP adresini bulabilirsiniz.

Örneğin:

- MAC Adresi: 00:15:99:41:A2:78
- IP Adresi: 192.0.0.192




IP adresinin ayarlanması

Öncelikle ağdan yazdırma ve yönetimler için bir IP adresi ayarlamanız gereklidir. Genel olarak yeni IP adresi, ağdaki DHCP (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) sunucusu tarafından otomatik olarak atanır.

SetIP (Windows) kullanarak IPv4 yapılandırması

SetIP programını kullanmadan önce, **Denetim Masası > Güvenlik Merkezi > Windows Güvenlik Duvarı** ögesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.

- 1 Bu programı verilen CD-ROM'dan yüklemek için, **Application > SetIP > Setup.exe** ögesine çift tıklayın.
- 2 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.
- 3 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 4 Makineyi açın.
- 5 Windows **Başlat** menüsünden, **Tüm Programlar > Samsung Printers > SetIP > SetIP** ögesini seçin.
- 6 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine (soldan üçüncü) tıklamak üzere SetIP penceresini açın.

- 7 Yapılandırma penceresinde aşağıda gösterildiği gibi makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.


- 8 **Uygula** seçeneğini ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır. Tüm ayarların doğru olduğunu onaylayın.

SetIP kullanarak IPv4 yapılandırması (Macintosh)

SetIP programını kullanmadan önce, **System Preferences > Security > Firewall** ögesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.



Aşağıdaki talimatlar modelinize göre değişiklik gösterebilir.

- 1 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 2 Yükleme CD-ROM'unu takın ve disk penceresini açın, **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIPapplet.html** ögesini seçin.
- 3 Dosyayı çift tıklatın ve **Safari** otomatik olarak açıldıktan sonra **Trust** ögesini seçin. Tarayıcı, yazıcı adı ve IP adresi bilgilerini gösteren **SetIPapplet.html** sayfasını açar.
- 4 TCP/IP yapılandırması penceresini açmak için,  simgesine (soldan üçüncü) tıklamak üzere SetIP penceresini açın.

- 5 Yapılandırma penceresinde makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

- 6 **Apply** ögesini seçin, ardından **OK** ve tekrar **OK** ögesini seçin.
- 7 **Safari**'den çıkın.

SetIP (Linux) kullanarak IPv4 yapılandırması

SetIP programını kullanmadan önce **System Preferences** veya **Administrator** ögesini seçerek bilgisayarın güvenlik duvarını devre dışı bırakın.



Aşağıdaki talimatlar modelinize veya işletim sistemlerine göre değişiklik gösterebilir.

- 1 `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`'i açın.
- 2 **SetIPApplet.html** dosyasını çift tıklatın.
- 3 TCP/IP yapılandırma penceresini açmak için tıklatın.
- 4 Yapılandırma penceresinde makinenin yeni bilgilerini girin. Bir şirket intranetindeyseniz, devam etmeden önce ağ yöneticisi tarafından atanan bu bilgileri edinmeniz gerekebilir.



Ağ Yapılandırma Raporu'ndan (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12) makinenin MAC adresini bulun ve iki nokta üst üste koymadan girin. Örneğin, 00:15:99:29:51:A8 ise 0015992951A8 olur.

- 5 Makine otomatik olarak **Ağ Yapılandırma Raporu** yazdırır.



Windows

- 1 Makinenin ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 13).



Yükleme işlemi sırasında **Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı** görüntülenirse pencereyi kapatmak için **İptal**'i tıklayın.

- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır'a tıklayın.
"X" harfini CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\b>Setup.exe yazın ve **Tamam**'a tıklayın.



Windows XP, Vista veya 7 kullanıyorsanız, Windows Explorer penceresini açın. Adres bölümüne \\[ip adresi] girin (örneğin: \\169.254.133.42) ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğine tıklayın.

Drivers > Setup.exe üzerine çift tıklayın.

- 3 Hemen **Yükle**'yi seçin.



Gelişmiş Kurulum ögesini seçtiğinizde, **Özel Yükleme** seçeneğini kullanabilirsiniz. **Özel Yükleme** makinenin bağlantısını ve yüklenecek olan bileşenleri seçmenize olanak tanır. Penceredeki talimatları takip edin.

- 4 **Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve **I accept the terms of the License Agreement** seçeneğini seçin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

Program makinede arama yapar.



Makineniz ağ üzerinde veya yerel olarak bulunamazsa hata mesajı görünür.

- **Yazılımı yazıcı bağlı olmadan yüklemek istiyorsanız işaretleyin.**
 - Bu programı makineyi bağlamadan yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği işaretleyin. Bu durumda, test sayfası yazdırma penceresi atlanır ve yükleme tamamlanır.
 - Bu durumda, XPS sürücüsü yüklenmez ve XPS-türü belgenin doğrudan yazdırılmasını engeller.
- **Yeniden ara**

Bu düğmeye basarsanız güvenlik duvarı uyarı penceresi görünür.

 - Güvenlik duvarını kaldırın ve **Yeniden ara** ögesini seçin. Windows işletim sistemi için **Başlat > Denetim Masası > Windows Güvenlik Duvarı**'nı tıklayın ve bu seçeneği devre dışı bırakın.
 - Güvenlik duvarını, işletim sisteminin yanı sıra üçüncü taraf programından da kapatın. Diğer programların kullanım kılavuzuna bakın.

- **Doğrudan Giriş**

Doğrudan Giriş ağ üzerindeki belirli bir makineyi aramanıza izin verir.

- **IP adresine göre ara:** IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Ardından **İleri** düğmesini tıklayın.

Makinenizin IP adresini doğrulamak için bir ağ yapılandırması sayfası yazdırın (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12).
- **Ağ yoluna göre ara:** Paylaşılmış bir makine (UNC Yolu) bulmak için paylaşım adını elle girin veya **Gözet** düğmesini tıklayarak paylaşılmış yazıcıyı bulun. Ardından **İleri** düğmesini tıklayın.

- **Yardım**

Makineniz bilgisayara veya ağa bağlı değilse, bu yardım düğmesi makinenizi nasıl bağlayabileceğiniz hakkında ayrıntılı bilgi verir.

- **SNMP Topluluk Adı**

Sistem yöneticiniz makine üzerinde yeni **SNMP Topluluk Adı** belirlediyse, makineyi ağda bulabilirsiniz. Yeni **SNMP Topluluk Adı** için sistem yöneticiniz ile iletişime geçin.

5

Aranan makineler ekranda gösterilir. Kullanmak istediğinizi seçin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.



Sürücü yalnızca bir makine aramışsa, onay penceresi görüntülenir.

6 Kurulum penceresindeki talimatları izleyin.

Kolay Kurulum Modu



Kolay kurulum modu herhangi bir kullanıcı müdahalesi gerektirmeyen bir kurulum yöntemidir. Bir defa kuruluma başladığınızda, makine sürücüsü ve yazılım otomatik olarak bilgisayarınıza yüklenir. Komut penceresindeki **/s** veya **/S** yazarak kolay kuruluma başlayabilirsiniz.



► Komut Satırı Parametreleri

Aşağıdaki tablo komut penceresinde kullanılabilecek komutları göstermektedir.



Aşağıdaki komut satırı, komut **/s** veya **/S** ile kullanıldığında etkindir ve çalıştırılabilir. **/h**, **/H** veya **/?** salt olarak çalıştırılabilen özel komutlardır.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/s veya/S	Kolay kurulumu başlatır.	Herhangi bir Uls bilgi istemi veya kullanıcı müdahalesi olmadan makine sürücüsünü yükler.
/p"<port adı>" veya/ P"<port adı>"	Yazıcı bağlantı noktasını belirler.  Standard TCP/IP Port ekranının kullanımıyla Ağ Bağlantı Noktası oluşturulur. Yerel bağlantı noktası için, komut tarafından belirlenmeden önce bu bağlantı noktası sistemde olmalıdır.	Yazıcı bağlantı noktasının adı IP adresi, ana bilgisayar adı, USB yerel bağlantı noktası adı veya IEEE1284 bağlantı noktası adı olarak belirlenebilir. Örneğin: <ul style="list-style-type: none">/p"xxx.xxx.xxx.xxx" olduğu yerde, "xxx.xxx.xxx.xxx" ağ yazıcısı için IP adresi anlamına gelir. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname"Sürücüyü kolay bir şekilde Korece yüklerken, Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s /L"18" .i girin
/a"<hedef_yol>" veya/ A"<hedef_yol>"	Kurulum için hedef yolu belirler.  Hedef yol tüm koşulları sağlayan bir yol olmalıdır.	Makine sürücüsü belirli OS bölgesinde yüklenmelidir, bu komut sadece uygulama yazılımına uygulanır.

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/i"<komut dizisi dosya adı>" veya /l"<komut dizisi dosya adı>"	<p>Özel işletim için özelleştirilmiş kurulum komut dizisi dosyasını belirler.</p>  <p>Komut dizisi dosya adı tüm koşulları sağlayan bir dosya adı olmalıdır.</p>	<p>Özelleştirilmiş komut dizisi dosyası özelleştirilmiş kolay kurulum için atanabilir. Verilen kurucu program kişiselleştirme uygulaması ya da metin editörü yoluyla bu komut dosyası oluşturulabilir ya da değiştirilebilir.</p>  <p>Özelleştirilen bu komut dizisi dosyası kurulum paket programındaki varsayılan yükleyici ayarlarından öncedir ancak komut satırı parametrelerinden önce değildir.</p>
/n"<Yazıcı adı>" veya /N"<Yazıcı adı>"	<p>Yazıcı adını belirler. Yazıcı örneği belirli yazıcı adında oluşturulabilir.</p>	<p>Bu parametre ile, isteklerinize göre yazıcı örnekleri ekleyebilirsiniz.</p>
/nd veya /ND	<p>Komutlar, yüklenen bir sürücüyü varsayılan bir makine sürücüsü olarak ayarlamak için değildir.</p>	<p>Bu, kurulu bir ya da birkaç yazıcı sürücüsü varsa, kurulu makine sürücüsünün sisteminizdeki varsayılan makine sürücüsü olmayacağını belirtir. Sisteminizde yüklenmiş makine yoksa, bu seçenek uygulanmayacaktır çünkü Windows OS yüklenmiş yazıcı sürücüsünü varsayılan bir makine sürücüsü olarak ayarlayacaktır.</p>
/x veya /X	<p>Daha önceden yüklenmişse yazıcı örneği oluşturmak için var olan makine sürücüsü dosyalarını kullanır.</p>	<p>Bu komut, yardımcı sürücü yüklemeyi yüklenmiş yazıcı sürücüsü dosyalarını kullanan bir yazıcı örneği yüklemek için bir yol sağlar.</p>

Komut satırı	Tanım	Açıklama
/up"<yazıcı adı>" veya/UP"<yazıcı adı>"	Yazıcı örneğini değil, sadece belirlenmiş sürücü dosyalarını çıkartır.	Bu komut, sisteminizden diğer yazıcı sürücülerini etkilemeden sadece belirlenmiş yazıcı örneğini çıkartmak için bir yol sağlar. Yazıcı sürücü dosyalarını sisteminizden çıkartmayacaktır.
/d veya/D	Sisteminizden tüm aygıt sürücülerini ve uygulamaları kaldırır.	Bu komut sisteminizden, yüklenmiş tüm aygıt sürücülerini ve uygulama yazılımını kaldıracaktır.
/v"<paylaşım adı>" veya/V"<paylaşım adı>"	Yüklenmiş makineleri paylaşır ve Yazı tipi & Baskı için elde edilebilir diğer platform sürücülerini ekler.	Bu, desteklenen tüm Windows OS platformu makine sürücülerini sisteme yükler ve baskı ve yazı tipi için belirlenmiş <paylaşım adı> ile paylaşır.
/o veya /O	Kurulumun ardından Yazıcılar ve Fakslar klasörünü açar.	Bu komut, sessiz kurulumun ardından Yazıcılar ve Fakslar klasörünü açacaktır.
/f"<log dosya adı>" veya/F"<log dosya adı>"	Günlük dosyası adını belirler. Belirlenmezse, varsayılan günlük dosyası sistem geçici klasöründe oluşturulur.	Belirlenen klasöre bir günlük dosyası oluşturur.
/h, /H veya /?	Komut satırı Kullanımını gösterir.	

► Dil kodu

Kod	Dil
0X0009	İngilizce
0X0012	Korece
0X0804	Sadeleştirilmiş Çince
0X0404	Geleneksel Çince
0x040c	Fransızca
0X0007	Almanca
0X0010	İtalyanca
0X000a	İspanyolca
0X0013	Flemenkçe
0X001D	İsveççe
0X0006	Danimarkaca
0X000b	Fince
0X0014	Norveççe
0X0019	Rusça
0X0005	Çekçe
0X000e	Macarca
0X0008	Yunanca

Kod	Dil
0X0816	Standart Portekizce
0X0416	Brezilya Portekizcesi
0X0015	Lehçe
0X001F	Türkçe
0X0001	Arapça
0X000D	İbranice
0x0424	Slovençe
0X0418	Romence
0X0402	Bulgarca
0X041A	Hırvatça
0X081A	Sırpça
0X0422	Ukrayna
0X041B	Slovakça
0X0421	Endonezce
0x041E	Tayca
0X0429	Farsça



Macintosh

- 1 Makinenin ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır (bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 13).
- 2 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 3 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 4 **MAC_Installer** klasörü > **Installer OS X** simgesine çift tıklayın.
- 5 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 6 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 8 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.
- 9 **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** ögesine tıklayın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Custom Install ögesini seçerseniz yüklenecek bileşenleri teker teker seçebilirsiniz.
- 10 Bilgisayarınızdaki tüm uygulamaların kapatılacağını bildiren ileti görüldüğünde, **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 11 **Typical installation for a network printer** ögesini seçtikten sonra **OK** seçeneğini tıklayın.
- 12 SetIP programı otomatik olarak çalışır.
- 13 Kurulumu devam etmek için, **OK** düğmesine tıklayın.
- 14 Kurulum işlemi sırasında **Fax Queue Creator** penceresi görünür.
 - Makineniz faks işlevini desteklemiyorsa, bir sonraki adıma geçmek üzere **Cancel** düğmesine tıklayın.
 - Makineniz faks işlevini destekliyse, **Printer Name** listesinden makinenizin adını seçin ve **Create** ögesine tıklayın. Onay penceresi görüntülendiğinde, **OK** düğmesine tıklayın.
- 15 **Continue** penceresinde **Read me** ögesini tıklayın.

- 16 Kurulum tamamlandıktan sonra, **Restart** düğmesine tıklayın.
- 17 **Applications** klasörünü > **Utilities** > **Print Setup Utility**'yi açın.
 - Mac OS X 10.5–10.6 için, **Applications** klasörü > **System Preferences** açın ve **Print & Fax** öğesini tıklatın.
- 18 **Printer List**'nde **Add**'yi tıklatın.
 - Mac OS X 10.5–10.6 için, “+” simgesini tıklatın. Bir ekran penceresi açılacaktır.
- 19 Mac OS X 10.3 için, **IP Printing** sekmesini seçin.
 - Mac OS X 10.4 için **IP Printer** öğesini tıklatın.
 - Mac OS X 10.5–10.6 için **IP** öğesini tıklatın.

- 20 **Protocol** içinde **HP Jetdirect - Socket** öğesini seçin.



Çok sayıda sayfadan oluşan bir belge yazdırırken, **Printer Type** seçeneği olarak **Socket** seçildiğinde yazdırma performansı artabilir.

- 21 **Address** giriş alanına makinenin IP adresini girin.

- 22 **Queue** giriş alanına sıra adını girin. Makine sunucunuzun sıra adını belirleyemiyorsanız, önce varsayılan sırayı kullanmayı deneyin.
- 23 Mac OS X 10.3 için Otomatik Seçim düzgün çalışmıyorsa **Printer Model** içinden **Samsung** seçeneğini ve **Model Name** içinden makinenizin adını seçin.
 - Mac OS X 10.4 için Otomatik Seçim düzgün çalışmıyorsa **Print Using** içinden **Samsung** seçeneğini ve **Model** içinden makinenizin adını seçin.
 - Mac OS X 10.5.5–10.6 için Otomatik Seçim düzgün çalışmazsa, **Select Printer Software**'ı ve **Print Using**'de makinenizin adını seçin.
- 24 **Add** düğmesini tıklatın.
Makineniz **Printer List**'nde görüntülenir ve varsayılan makine olarak ayarlanır.



Linux

Yazıcı yazılımını kurmak için Samsung internet sitesinden Linux yazılım paketlerini indirmeniz gerekmektedir (<http://www.samsung.com/printer>).



Başka bir yazılım yüklemek için:

- Bkz. "Smart Panel programını yükleme", sayfa 7.
- Bkz. "Kurulumu Printer Settings Utility", sayfa 8.

Linux sürücüsünü yükleme ve ağ yazıcısını ekleme

- 1 Makinenin ağınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun. Ayrıca, makinenizin IP adresi ayarlanmalıdır.
- 2 Samsung web sitesinden Unified Linux Driver paketini indirin.
- 3 UnifiedLinuxDriver.tar.gz dosyasını çıkartın ve yeni dizini açın.
- 4 **Linux** klasörü > **install.sh** simgesine çift tıklayın.

- 5 Samsung yükleme penceresi açılır. **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 6 Add printer wizard (Yazıcı ekleme sihirbazı) penceresi açılır. **Next**'i tıklayın.
- 7 Network printer seçeneğini seçin ve **Search** düğmesini tıklayın.
- 8 Makinenin IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.
- 9 Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklayın.
- 10 Yazıcı açıklamasını girin ve **Next** ögesini tıklayın.
- 11 Makine eklendikten sonra **Finish** seçeneğini tıklayın.
- 12 Kurulum işlemi tamamlandığında, **Finish** düğmesini tıklayın.

Ağ yazıcısı ekleme

- 1 **Unified Driver Configurator** simgesini çift tıklatın.
- 2 **Add Printer** ögesine tıklayın.
- 3 **Add printer wizard** penceresi açılır. **Next**'i tıklatın.
- 4 **Network printer** ögesini seçin ve **Search** düğmesini tıklatın.
- 5 Yazıcının IP adresi ve model adı liste alanında görüntülenir.
- 6 Makinenizi seçin ve **Next** seçeneğini tıklatın.
- 7 Yazıcı açıklamasını girin ve **Next** düğmesini tıklatın.
- 8 Makine eklendikten sonra **Finish** seçeneğini tıklatın.



UNIX



UNIX yazıcı sürücüsünü yüklemekten önce, makinenizin UNIX işletim sistemini desteklediğinden emin olun (bkz. Temel Kılavuz).

UNIX yazıcı sürücüsünü kullanmak için, ilk olarak UNIX yazıcı sürücü paketini yüklemeli ve ardından yazıcıyı kurmalısınız. UNIX yazıcı sürücüsü paketini Samsung web sitesinden indirebilirsiniz.

UNIX yazıcı sürücüsü paketinin kurulumu

Yükleme işlemi bahsi geçen tüm UNIX OS modelleri için aynıdır.

- 1 Samsung web sitesinden, UNIX Yazıcı Sürücüsü Paketini bilgisayarınıza indirin ve açın.
- 2 Dizin kökü öncelikleri alın.
su -
- 3 UNIX hedef bilgisayara uygun sürücü arşivini kopyalayın.



UNIX OS programınızın detayları için yönetici kılavuzuna bakın.

- 4 UNIX yazıcı sürücüsü paketi adını çıkartın.
Örneğin, IBM AIX üzerinde aşağıdaki komutu kullanın ("kullanmayın").

gzip -d < "paket arşiv adı" | tar xf -

"**binaries**" klasörü **binz**, **install**, **share** dosya ve klasörlerinden oluşur.

- 5 Sürücünün "**binaries**" dizinine geçin.
Örneğin, IBM AIX üzerinde,
cd aix_power/binaries

- 6 Yükleme komut dizisini çalıştırın.
./install

install, UNIX Yazıcı Sürücüsünü paketini yüklemek veya kaldırmak için kullanılan yükleyici komut dizisi dosyasıdır.

Yükleyici komut dizisine izin vermek için, "**chmod 755 install**" komutunu kullanın.

- 7 Yükleme sonuçlarının onaylamak için "**./install -c**" komutunu çalıştırın.

- 8 Komut satırından "**installprinter**" ı çalıştırın. **Add Printer Wizard** penceresi açılacaktır. Aşağıdaki prosedürlere göre yazıcıyı bu pencerede ayarlayın:



Bazı UNIX OS üzerinde, örneğin Solaris 10 üzerinde, yeni eklenen yazıcılar etkinleştirilemeyebilir ve/veya işleri kabul edemeyebilir. Bu durumda, dizin kökü terminali üzerindeki aşağıdaki iki komutu çalıştırın:

accept <printer_name>

enable <printer_name>

Yazıcı sürücü paketinin kaldırılması



Hizmet programı sistemde kurulan yazıcıyı silmek için kullanılmalıdır.

- a Terminalden “**uninstallprinter**” komutunu çalıştırın. **Uninstall Printer Wizard** açılacaktır. Açılır listede kurulu yazıcılar listelenecektir.
- b Silinecek yazıcıyı seçin.
- c Yazıcıyı sistemden silmek için **Delete** düğmesini tıklayın.
- d Paketin tümünü kaldırmak için “**./install -d**” komutunu çalıştırın.
- e Kaldırma sonuçlarını onaylamak için, “**./install -c**” komutunu çalıştırın.

Yazıcıyı tekrar yüklemek için, ikili değerlerin tekrar yüklenmesi amacıyla “**./install**” komutunu kullanın.

Yazıcıyı ayarlama

UNIX sisteminize yazıcıyı eklemek için, Komut satırından “installprinter”ı çalıştırın. Bu komut, Add Printer Wizard penceresini açacaktır. Aşağıdaki basamaklara göre yazıcıyı bu pencerede yükleyiniz:

- 1 Yazıcının adını yazınız.
- 2 Model listesinden uygun yazıcı modelini seçin.
- 3 **Type** alanı içine yazıcının türüne ilişkin herhangi bir açıklama giriniz. Bu, isteğe bağlıdır.
- 4 **Description** alanı içinde herhangi bir yazıcı açıklaması belirleyin. Bu, isteğe bağlıdır.
- 5 **Location** alanında yazıcının konumunu belirtin.
- 6 Ağ bağlantılı yazıcılar için, **Device** metin kutusu içerisine yazıcının IP adresi veya DNS adını yazın. **jetdirectQueue type** ile IBM AIX’de yalnızca DNS adı mümkündür, sayısal IP adresine izin verilmemektedir.
- 7 **Queue type**, liste kutusunun karşılığındaki **lpd** veya **jetdirect** gibi bağlantıları gösterir. Ayrıca Sun Solaris OS’de **usb** türü mevcuttur.

- 8 Kopya sayısını ayarlamak için **Copies**'i seçin.
- 9 Kopyaları önceden sıralanmış olarak almak için **Collate** seçeneğini işaretleyin.
- 10 Kopyaları ters sırada almak için **Reverse Order** seçeneğini işaretleyin.
- 11 Bu yazıcıyı varsayılan ayarlarına döndürmek için **Make Default** seçeneğini işaretleyin.
- 12 Yazıcıyı eklemek için **OK** düğmesine basın.



IPv6 yalnızca Windows Vista ve daha yüksek sürümlerde uygun şekilde desteklenir.



IPv6 ağı çalışmıyor gözüküyorsa, tüm ağ ayarlarını fabrika varsayılanlarına ayarlayıp **Ayari Sil** ögesini kullanarak tekrar deneyin (bkz. "Ağ kurulumu", sayfa 81).

IPv6 ağ ortamında, IPv6 adresini kullanmak üzere sonraki adımı izleyin.

- 1 Makinenizi bir ağ kablosuyla ağa bağlayın.
- 2 Makineyi açın.
- 3 Bir **Network Configuration Report** yazdırarak IPv6 adreslerini kontrol edin. (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12).
- 4 **Başlat > Denetim Masası > Yazıcılar ve Fakslar** ögesini seçin.
- 5 **Yazıcılar ve Fakslar** pencerelerinin sol bölümünde yer alan **Yazıcı ekle** ögesine tıklayın.

6

Yazıcı Ekle penceresinde **Yerel yazıcı ekle** düğmesini tıklayın.

7

Yazıcı Ekle Sihirbazı penceresi görüntülenir. Penceredeki talimatları takip edin.



Makine ağ ortamında çalışmıyorsa, IPv6'yı etkinleştirin. Bir sonraki bölüme başvurun.



IPv6'nın Etkinleştirilmesi

1

Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ağ** > **TCP/IP (IPv6)** > **IPv6 Etkinleştir** seçin.

2

Açık ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

3

Makineyi kapatın ve yeniden açın.

4

Yazıcı sürücünüzü yeniden yükleyin.




IPv6 adreslerinin ayarlanması

Makine, ağ üzerinden yazdırma ve ağ yönetimi için aşağıdaki IPv6 adreslerini destekler.

- **Link-local Address:** Kendinden yapılandırılmalı yerel IPv6 adresi (Adres FE80 ile başlar).
- **Stateless Address:** Bir ağ yönlendiricisi tarafından otomatik olarak yapılandırılan IPv6 adresi.
- **Stateful Address:** Bir DHCPv6 sunucusu tarafından yapılandırılan IPv6 adresi.
- **Manual Address:** Bir kullanıcı tarafından elle yapılandırılan IPv6 adresi.

DHCPv6 adres yapılandırması (Denetimli)

Ağınızda bir DHCPv6 sunucusu varsa, varsayılan dinamik ana bilgisayar yapılandırması için aşağıdaki seçeneklerden birini ayarlayabilirsiniz.

- 1 Kontrol panelinden  (Menü) > Ağ > OK > TCP/IP (IPv6) > OK > DHCPv6 Yapiland. seçin.
- 2 İstedığınız değeri seçmek için OK tuşuna basın.
 - **DHCPv6 Adres:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun daima DHCPv6'yı kullanır.
 - **DHCPv6 Kapalı:** Yönlendirici talebi ne olursa olsun DHCPv6'yı asla kullanmaz.
 - **Yönlendirici:** DHCPv6'yi yalnızca bir yönlendirici tarafından talep edildiğinde kullanır.

Manüel adres yapılandırması

- 1 URL olarak IPv6 adreslerini destekleyen Internet Explorer gibi bir web tarayıcısı başlatın.
- 2 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, fare imlecini, üstteki menü çubuğunda yer alan **Ayarlar** menüsünün üzerine getirin ve **Ağ Ayarları**'na tıklatın.
- 3 İnternet sitesinin sol bölümünde yer alan **TCP/IPv6** ögesine tıklatın.
- 4 **Manuel Adres** onay kutusunu seçin. Ardından **Adres/Önek** metin kutusu etkin hale geçer.
- 5 IPv6 adresini ve a ön ek uzunluğunu girin örn.: 3FFE:10:88:194::AAAA/64).
- 6 **Uygula** düğmesini tıklatın.



SyncThru™ Web Service'ni kullanma

- 1 URL olarak IPv6 adreslerini destekleyen Internet Explorer gibi bir web tarayıcısı başlatın.
- 2 **Ağ Yapılandırma Raporu**'ndaki IPv6 adreslerinden birini seçin (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) (bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12).
- 3 IPv6 adreslerini girin (örn: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Adres "[]" köşeli parantezler içine alınmalıdır.



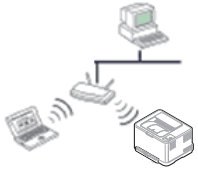
Makinenizin kablosuz ağı desteklediğinden emin olun. Modele bağlı olarak kablosuz ağ mevcut olmayabilir.



Başlarken

Ağ türünüzü anlama

Normalde bilgisayarınızla makine arasında bir kerede yalnızca bir bağlantınız olabilir.



Altyapı modu

Bu genellikle evlerde ve küçük ofislerde veya ev ofislerde (SOHO) kullanılan ortamdır. Bu modda kablosuz makineyle iletişim kurmak için bir erişim noktası kullanılır.



Geçici (Ad-hoc) modu

Bu modda bir erişim noktası kullanılmaz. Kablosuz bilgisayar ve kablosuz makine doğrudan iletişim kurar.

Kablosuz ağ adı ve ağ anahtarı

Kablosuz ağlar yüksek güvenlik gerektirdiğinden, bir erişim noktası ilk kurulduğunda ağ için bir ağ adı (SSID), kullanılan güvenlik türü ve bir Ağ Anahtarı belirlenir. Makinenin kurulumuna geçmeden önce bu bilgileri edinin.



Yükleme tipini seçme

Kablosuz ağı makinenin kontrol panelinden veya bilgisayardan kurabilirsiniz.

Kontrol panelinden

Kablosuz parametrelerini kontrol panelini kullanarak yapılandırabilirsiniz (bkz "Menü düğmesini kullanma", sayfa 34).

Bilgisayardan

Bilgisayardan, yazılım CD'sinde verilen programla birlikte USB kablosunu kullanmalarını öneriyoruz. (bkz. "Windows kullanarak kurulum", sayfa 37).

- **USB kablosu kullanarak:** Kablosuz ağı basitçe yazılım CD'sinde verilen programı kullanarak kurabilirsiniz. Yalnızca Windows ve Macintosh işletim sistemleri desteklenir (bkz. "Windows kullanarak kurulum", sayfa 37 veya "Macintosh kullanarak kurulum", sayfa 45).



Kablosuz ağı ayrıca, sürücüyü yükledikten sonra bir USB kablosuyla bağlanıp Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı'nda kurabilirsiniz (Windows ve Macintosh işletim sistemleri desteklenir).

- **Ağ kablosu kullanarak:** Bir kablosuz ağı SyncThru™ Web Service programını kullanarak kurabilirsiniz (bkz. "Ağ kablosu kullanımı", sayfa 52).




Menü düğmesini kullanma

Başlamadan önce kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreli ise ağ anahtarını bilmeniz gerekmektedir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.



Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 16).

- 1 Kontrol panelinden  (**Menü**) > **Ag** > **OK** > **Kablosuz** > **OK** > **WLAN Ayarlari** > **OK** seçin.
- 2 İstedığınız kurulum yöntemini seçmek için, **OK** düğmesine basın.
 - **Sihirbz:** Makinenizdeki kablosuz ağ arabirim kartı çevredeki kablosuz ağları arar ve sonuçları gösterir.
 - **Özel:** Kablosuz ayarlarını gereksinimlerinize göre yapılandırabilirsiniz.

Sihirbaz modu

- 1 Makinenizdeki kablosuz ağ arabirim kartı çevredeki kablosuz ağı arar ve sonuçları gösterir.
- 2 **Arama Listesi > OK > bir ağ seçin > OK** düğmesine basın. SSID kullanarak bir ağ seçebilirsiniz.
- 3 **WLAN Güvenlik > OK > Yok > OK** öğesine basın. Başka mesajlar görürseniz sonraki adıma gidin.
- 4 Seçtiğiniz ağa bağlı olarak WLAN güvenlik şifrelemesi **WEP** veya **WPA** olacaktır.
 - **WEP** olması durumunda **Sistemi Açın** veya **Paylaşılan Anahtar** tuşuna basın.
 - **Sistemi Açın: Kimlik Doğrulama** kullanılmaz ve **Şifreleme** ise veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmaz. **Sistemi Açın** seçimi sonrasında **WEP Key** değerini girin.
 - **Paylaşılan Anahtar: Kimlik Doğrulama** kullanılır. Doğru WEP Anahtarına sahip bir aygıt, ağa erişebilir. **Paylaşılan Anahtar** seçimi sonrasında **WEP Key** değerini girin.
 - **WPA** olması durumunda, WPA Key değerini girin. Anahtar uzunluğu 8 ila 63 karakter arasında olmalıdır.

- 5 **OK** düğmesine basın.

Özel mod

- 1 Ekranın en üst satırında **SSID'yi Düzenle** belirttiğinde bir kablosuz ağı belirten bir ad olan SSID girişi yapın. SSID büyük/küçük harf duyarlıdır; bu nedenle dikkatli girmeniz gerekir. **OK** düğmesine basın.
- 2 Kablosuz bağlantı türünü seçin.
- 3 **OK** tuşuna basarak **Çalıştırma Modu** yöntemini seçin.
 - **Ad-hoc:** Kablosuz aygıtların eşler arası ortamda birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarına izin verir. 4. adıma geçin.
 - **Altyapi:** Kablosuz aygıtların birbirleriyle bir erişim noktası aracılığıyla iletişim kurmalarına izin verir. 5. adıma geçin.
- 4 **OK** tuşuna basarak **Kanal** yöntemini seçin. **Otomatik** seçimini yaparsanız makinenizdeki kablosuz ağ arabirim kartı, kanalları otomatik olarak ayarlar.

5 OK tuşuna basarak **WLAN Güvenlik** yöntemini seçin.

- **Yok:** Bu mod, ağınız için bir kablosuz aygıtın kimliği ve veri şifrelemesinin doğrulanması gerekli olmadığında kullanılır. Açık Sistem IEEE 802.11 kimlik doğrulama için kullanılır.
- **Statik WEP:** Güvenlik için IEEE 802.11 standardının önerdiği WEP (Wired Equivalent Privacy-Kabloya EşGüvenlik) algoritmasını kullanır. Statik WEP güvenlik modu, veri şifreleme, şifre çözme ve IEEE 802.11 kimlik doğrulama için doğru WEP anahtarını gerektirir. **OK** tuşuna basarak **Kimlik Doğrulama** altında kurulum yöntemini seçin.
 - **Sistemi Açın: Kimlik Doğrulama** kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir. **WEP Key** girin.
 - **Paylaşılan Anahtar: Kimlik Doğrulama** kullanılır. **Paylaşılan Anahtar** seçimi sonrasında **WEP Key** değerini girin.

- **WPA-PSK veya WPA2-PSK::** WPA Ön Paylaşımlı Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunu doğrulamak için **WPA-PSK** veya **WPA2-PSK** seçimini yapabilirsiniz. Bu kimlik doğrulaması, erişim noktası ve her bir istemcisi üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön-Ortak Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanır.
 - a Ekranda **WPA-PSK** veya **WPA2-PSK** görüldüğünde **OK** düğmesine basın.
 - b **Şifreleme** altında **TKIP** veya **AES** seçmek için **OK** düğmesine basın. **WPA2-PSK** seçimi yaparsanız **Şifreleme** içinde **AES** veya **TKIP + AES** seçimi yapmak için **OK** düğmesine basın.
 - c **WPA Key** girin.

6 OK düğmesine basın.



Ağ kablosunu sökün (standart veya çapraz). Makineniz artık ağ ile kablosuz olarak iletişim kurmaya başlamalıdır. Geçici mod durumunda hem kablosuz LAN hem de kablolu LAN ortamını aynı anda kullanabilirsiniz.



Windows kullanarak kurulum



CD olmadan **Kablosuz Ayar** programına kısayol: Yazıcı sürücüsünü bir kez yükledikten sonra, CD olmadan **Kablosuz Ayar** programına ulaşabilirsiniz. Başlat menüsünden, **Programlar** veya **Tüm Programlar** > **Samsung Printers** > **yazıcı sürücüsü adı** > **Kablosuz Ayar Programı** ögesini seçin.

USB kablosu yoluyla erişim noktası

► Gerekli hazırlık

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

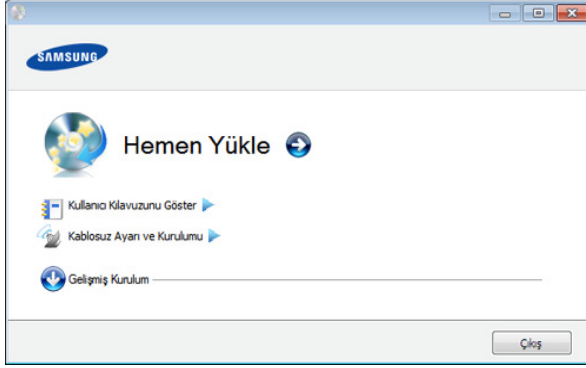
► Altyapı ağı oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

Başlat > **Tüm Programlar** > **Donatılar** > **Çalıştır**'a tıklayın.

“X” harfini CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:\b>Setup.exe yazın ve **Tamam**'a tıklayın.

4 Kablosuz Ayarı ve Kurulumu seğeneğini seçin.



- **Hemen Yükle:** Kablosuz ağı ayarladıysanız, kablosuz ağ makinesini kullanmak üzere makinenin sürücüsünü yüklemek için bu düğmeyi tıklatın. Kablosuz ağı ayarlamadıysanız, bu düğmeyi tıklatmadan önce **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** düğmesini tıklatarak kablosuz ağı yapılandırın.
- **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu:** Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını bir USB kablosuyla yapılandırın ve ardından makinenin sürücüsünü yükleyin. Bu, yalnızca daha önce kablosuz bağlantı kurulumu yapmamış kullanıcılar içindir.

5 Lisans Sözleşmesi'ni okuyun ve Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum seğeneğini belirtin. Ardından İleri seğeneğini tıklatın.

6 Yazılım kablosuz ağı arar.



Arama başarısız olursa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve penceredeki talimatları izleyin.

7 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullandığınız erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **İleri** düğmesini tıklatın.



Seçmek istediğiniz ağ adını bulamıyorsanız veya kablosuz yapılandırmayı manüel olarak ayarlamak istiyorsanız, **Gelişmiş Ayar**'ı tıklatın.

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstediğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu:** Altyapı ögesini seçin.
- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Kişisel veya WPA2 Kişisel: WPA Ön Paylaşımlı Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulamasında, erişim noktası ile erişim noktasına bağlanan her istemci üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön Paylaşımlı Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Ağ Anahtarı:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.

- **Ağ Anahtarını Onayla:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.



Erişim noktasında güvenlik ayarları varsa kablosuz ağ güvenliği penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Görüntülenen pencere, güvenlik moduna bağlı olarak değişebilir: WEP veya WPA.

- **WEP**

Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve WEP güvenlik anahtarını girin. **İleri**'i tıklatın.

WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

- **WPA**

WPA ortak anahtarını girin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

WPA, düzenli aralıklarla otomatik olarak değişen güvenlik anahtarına bağlı olarak kullanıcıları yetkilendirir ve tanımlar. WPA ayrıca veri şifrelemesi için TKIP (Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü) ve AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı) kullanır.

8

Pencerede kablosuz ağ ayarı görüntülenir; ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin. **İleri**'i tıklatın.

- DHCP yöntemi için

IP adresi atama yöntemi DHCP'ye pencerede DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini DHCP olarak değiştirmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

- Statik yöntem için

IP adresi atama yöntemi Statik'se pencerede Statik görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın. Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayar DHCP olarak ayarlanmışsa statik IP adresi almak için ağ yöneticisine başvurmanız gerekir.

Örneğin:

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

9 Kablosuz ağ ayarı tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'i tıklayın.

10 Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı penceresi görüntülenir. Geçerli ayarları kabul ediyorsanız **Evet** seçeneğini belirtin ve kurulum yordamına devam edin. Başlangıç ekranına dönmek istiyorsanız **Hayır** seçeneğini belirtin. Ardından **İleri** seçeneğini tıklayın.

11 Confirm Printer Connection penceresi görüntülendiğinde **Next**'i tıklayın.

12 Yüklenecek bileşenleri seçin. **İleri**'yi tıklayın.

13 Bileşenleri seçtikten sonra ayrıca makinenin adını değiştirebilir, makineyi ağda paylaşılacak şekilde ayarlayabilir, varsayılan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlantı noktasını adını değiştirebilirsiniz. **İleri**'i tıklayın.

14 Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Test sayfası yazdırmak isterseniz **Bir test sayfası yazdırın** seçeneğini tıklayın. Aksi takdirde, sadece **İleri** ögesine tıklayın ve 16. adıma gidin.

15 Test sayfası düzgün yazdırılırsa **Evet** seçeneğini tıklayın. Düzgün yazdırılmazsa sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklayın.

16 Samsung'dan bilgi almak üzere kendinizi makinenin bir kullanıcısı olarak kaydettirmek için, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklayın.

17 **Son** düğmesini tıklayın.

USB kablosu yoluyla Ad-hoc

Erişim noktanız (AP) yoksa aşağıdaki basit adımları izleyerek Ad-hoc (geçici) bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

► Gerekli hazırlık

- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

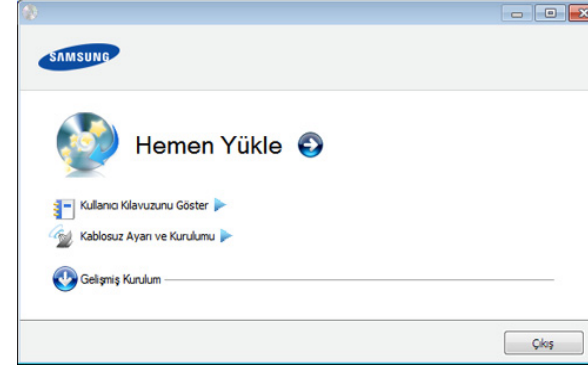
► Windows'ta ad-hoc ağ oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarınızı ve kablosuz ağ makinenizi açın.
- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.

Başlat > Tüm Programlar > Donatılar > Çalıştır'a tıklayın.

"X" harfini CD-ROM sürücünüzü temsil eden harfle değiştirerek X:**Setup.exe** yazın ve **Tamam'a** tıklayın.

4 Kablosuz Ayarı ve Kurulumu seçeneğini seçin.



- **Hemen Yükle:** Kablosuz ağı ayarladıysanız, kablosuz ağ makinesini kullanmak üzere makinenin sürücüsünü yüklemek için bu düğmeyi tıklayın. Kablosuz ağı ayarlamadıysanız, bu düğmeyi tıklatmadan önce **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu** düğmesini tıklayarak kablosuz ağı yapılandırın.
- **Kablosuz Ayarı ve Kurulumu:** Makinenizin kablosuz ağ ayarlarını bir USB kablosuyla yapılandırın ve ardından makinenin sürücüsünü yükleyin. Bu, yalnızca daha önce kablosuz bağlantı kurulumu yapmamış kullanıcılar içindir.

5 Lisans Sözleşmesi'ni okuyun ve Lisans Sözleşmesinin şartlarını kabul ediyorum seçeneğini belirtin. Ardından İleri seçeneğini tıklayın.

6 Yazılım kablosuz ağı arar.



Yazılım ağı bulamazsa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve sonra penceredeki talimatları izleyin.

7 Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandığında, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir.

Samsung varsayılan geçici ağ ayarını kullanmak isterseniz, **Ağ Adı (SSID)** için **portthru** ve **Sinyal** için **Yazıcı Kendi Ağı** yazan, listedeki son kablosuz ağı seçin.

Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

Başka bir geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, listeden farklı bir kablosuz ağı seçin.



Geçici ağ ayarlarını değiştirmek isterseniz **Gelişmiş Ayar** düğmesini kullanın.

- **Kablosuz Ağ Adını girin:** İstediğiniz SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Çalışma Modu:** Ad-Hoc seçeneğini belirtin.
- **Kanal:** Kanalı seçin. (**Otomatik Ayar** veya 2412 MHz – 2467 MHz arasında değer).

- **Kimlik Doğrulaması:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Açık Sistem: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Ortak Anahtar: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
- **Şifreleme:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128).
- **Ağ Anahtarı:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Ağ Anahtarını Onayla:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Anahtar Dizini:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Anahtar Dizini** seçeneğini belirleyin.

Geçici ağda güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Kimlik doğrulama için **Açık Sistem** veya **Ortak Anahtar** seçeneğini belirtin ve **İleri**'yi tıklatın.

- WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

8

Kablosuz ağ ayarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **İleri**'i tıklatın.



Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması DHCP olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da DHCP olması gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması Statik olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da Statik olması gerekir.

Bilgisayarınız DHCP olarak ayarlandıysa ve siz Statik kablosuz ağ ayarı kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmalısınız.

- **DHCP yöntemi için**

IP adresi atama yöntemi DHCP ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini **IP adresini otomatik olarak al (DHCP)** olarak değiştirmek için **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın.

- **Statik yöntem için**

IP adresi atama yöntemi Statik ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde Statik'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklatın. Örneğin:

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

9

Kablosuz ağ ayarları tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın. **İleri**'i tıklatın.



Bilgisayar Ağ Ayarını Değiştir penceresi görünürse penceredeki adımları uygulayın.

Bilgisayarın kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmayı tamamladığınızda **İleri** düğmesini tıklatın.

Bilgisayarın kablosuz ağını DHCP olarak ayarladıysanız, IP adresini alması birkaç dakika sürer.

10

Kablosuz Ağ Ayarı Tamamlandı penceresi görüntülenir.

Geçerli ayarları kabul ediyorsanız **Evet** seçeneğini belirtin ve kurulum yordamına devam edin.

Başlangıç ekranına dönmek istiyorsanız **Hayır** seçeneğini belirtin.

Ardından **İleri** seçeneğini tıklatın.

11 **Yazıcı Bağlantısını Onayla** penceresi görüntülendiğinde **İleri**'i tıklatın.

12 Yüklenecek bileşenleri seçin. **İleri**'i tıklatın.
Bileşenleri seçtikten sonra ayrıca makinenin adını değiştirebilir, makineyi ağda paylaşılacak şekilde ayarlayabilir, varsayılan makine olarak belirleyebilir ve her makinenin bağlantı noktasını adını değiştirebilirsiniz. **İleri**'i tıklatın.

13 Yükleme tamamlandıktan sonra test sayfası yazdırmanızı isteyen bir pencere açılır. Test sayfası yazdırmak isterseniz **Bir test sayfası yazdırın** seçeneğini tıklatın.
Aksi takdirde, sadece **İleri** ögesine tıklayın ve 15. adıma gidin.

14 Test sayfası düzgün yazdırılırsa **Evet** seçeneğini tıklatın.
Düzgün yazdırılmazsa sayfayı yeniden yazdırmak için **Hayır** seçeneğini tıklatın.

15 Samsung'dan bilgi almak üzere kendinizi makinenin bir kullanıcısı olarak kaydettirmek için, **Çevrimiçi Kayıt** seçeneğini tıklatın.

16 **Son** düğmesini tıklatın.



Macintosh kullanarak kurulum

Gerekli hazırlık

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

USB kablosu yoluyla erişim noktası

- 1** USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2** Bilgisayarınızı, erişim noktasını ve makineyi açın.
- 3** Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 4** Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklatın.
- 5** **MAC_Installer** klasörünü çift tıklatın.

- 6 **Installer OS X** simgesini çift tıklatın.
- 7 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklatın.
- 8 **Continue** seçeneğine tıklatın.
- 9 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklatın.
- 10 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklatın.
- 11 **Continue** seçeneğine tıklatın.
- 12 **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** ögesine tıklatın.
Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.
Custom Install'u seçerseniz yüklenecek işlevleri teker teker seçebilirsiniz.
- 13 **Wireless Setting and Installation** seçeneğini seçin.
- 14 Yazılım kablosuz ağı arar.



Arama başarısız olursa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve penceredeki talimatları izleyin.

- 15 Arama işleminden sonra pencerede kablosuz ağ aygıtları görüntülenir. Kullandığınız erişim noktasının adını (SSID) seçin ve **Next** düğmesini tıklatın.



Kablosuz yapılandırmayı kendiniz ayarladığınızda **Advanced Setting** düğmesini tıklatın.

- **Enter the wireless Network Name:** İstediğiniz erişim noktasının SSID adını girin (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode: Infrastructure** ögesini seçin.
- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
WPA Personal veya WPA2 Personal: WPA Ön Paylaşımlı Anahtara dayanarak yazdırma sunucusunun kimliğini doğrulamak için bu seçeneği belirtebilirsiniz. Bu kimlik doğrulamasında, erişim noktası ile erişim noktasına bağlanan her istemci üzerinde elle yapılandırılan ortak bir gizli anahtar (genel olarak Ön Paylaşımlı Anahtar şifre sözcüğü olarak adlandırılır) kullanılır.
- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES).
- **Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Confirm Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.

- **WEP Key Index:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Key Index** seçeneğini belirleyin.

Erişim noktasında güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Görüntülenen pencere, güvenlik moduna bağlı olarak değişebilir: WEP veya WPA.

- **WEP**

Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve WEP güvenlik anahtarını girin. **Next**'i tıklatın.

WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

- **WPA**

WPA ortak anahtarını girin ve **Next** düğmesini tıklatın. WPA, düzenli aralıklarla otomatik olarak değişen güvenlik anahtarına bağlı olarak kullanıcıları yetkilendirir ve tanımlar. WPA ayrıca veri şifrelemesi için TKIP (Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü) ve AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı) kullanır.

16 Pencerede kablosuz ağ ayarı görüntülenir; ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin. **Next**'i tıklatın.

- **DHCP yöntemi için**

IP adresi atama yöntemi DHCP'ye pencerede DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini DHCP olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklatın.

- **Statik yöntem için**

IP adresi atama yöntemi Statik'se pencerede Statik görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **Change TCP/IP** seçeneğini tıklatın. Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayar DHCP olarak ayarlanmışsa statik IP adresi almak için ağ yöneticisine başvurmanız gerekir.

Örneğin:

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43

- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

17 Kablosuz ağ, ağ yapılandırmasına göre bağlanır.

18 Kablosuz ağ ayarları tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın.

19 Ekranda verilen talimatları izleyerek yüklemeyi tamamlayın. Yükleme tamamlandıktan sonra, **Quit** veya **Restart** düğmesini tıklatın.

USB kablosu yoluyla Ad-hoc

Erişim noktanız (AP) yoksa aşağıdaki basit talimatları izleyerek ad-hoc (geçici) bir kablosuz ağ ayarlayabilir ve bu şekilde bilgisayarınızla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

► Gerekli hazırlık

- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilen Yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- USB kablosu

► Macintosh'ta ad-hoc ağ oluşturma

- 1 USB kablosunun makineye bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
- 3 Ürünle birlikte verilen yazılım CD'sini CD-ROM sürücünüze yerleştirin.
- 4 Macintosh masa üstünüzde görünen CD-ROM simgesini çift tıklayın.
- 5 **MAC_Installer** klasörünü çift tıklayın.
- 6 **Installer OS X** simgesini çift tıklayın.
- 7 Parolayı girin ve **OK** düğmesini tıklayın.
- 8 **Continue** seçeneğine tıklayın.
- 9 Lisans sözleşmesini okuyup **Continue** seçeneğini tıklayın.
- 10 Lisans sözleşmesini kabul etmek için **Agree** seçeneğini tıklayın.

- 11 **Easy Install** seçimini yapın ve **Install** ögesine tıklayın. Çoğu kullanıcı için **Easy Install** önerilir. Makine işlemleri için gereken bileşenlerin tümü yüklenir.

Custom Install'u seçerseniz yüklenecek işlevleri teker teker seçebilirsiniz.

- 12 **Wireless Setting and Installation** seçeneğini tıklayın.

- 13 Yazılım kablosuz ağ aygıtlarını arar.



Arama başarısız olursa USB kablosunun bilgisayar ve makine arasında düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve penceredeki talimatları izleyin.

- 14 Kablosuz ağ arama işlemi tamamlandığında, makinenizin bulunduğu kablosuz ağların listesi görüntülenir.

Samsung varsayılan geçici ağ ayarını kullanmak isterseniz, **Network Name(SSID)** için **portthru** ve **Signal** için **Printer Self Network** yazan, listedeki son kablosuz ağı seçin.

Ardından **Next** seçeneğini tıklayın.

Başka bir geçici ağ ayarlarını kullanmak isterseniz, listeden farklı bir kablosuz ağı seçin.



Geçici ağ ayarlarını değiştirmek isterseniz **Advanced Setting** düğmesini kullanın.

- **Enter the wireless Network Name:** İstediğiniz SSID adını yazın (SSID küçük büyük harf duyarlıdır).
- **Operation Mode:** Ad-Hoc seçeneğini belirtin.
- **Channel:** Kanalı seçin (**Auto Setting** veya 2412 MHz - 2467 MHz).
- **Authentication:** Bir kimlik doğrulama türü seçin.
Open System: Kimlik Doğrulama kullanılmamaktadır ve şifreleme, veri güvenliği ihtiyacına bağlı olarak kullanılabilir veya kullanılmayabilir.
Shared Key: Kimlik doğrulama kullanılmaktadır. Doğru WEP anahtarına sahip bir aygıt ağa erişebilir.
- **Encryption:** Şifrelemeyi seçin (Yok, WEP64, WEP128).
- **Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini girin.
- **Confirm Network Key:** Şifreleme ağ anahtarı değerini onaylayın.
- **WEP Key Index:** Web Şifrelemeyi kullanıyorsanız, uygun **WEP Key Index** seçeneğini belirleyin.



Geçici ağda güvenlik ayarı varsa kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir.

Kablosuz ağ güvenlik penceresi görüntülenir. Kimlik doğrulama için **Open System** veya **Shared Key** seçeneğini belirtin ve **Next**'i tıklatın.

- WEP (Kabloya Eş Güvenlik), kablosuz ağınıza yetkisiz erişimi önleyen bir güvenlik protokolüdür. WEP, 64 bit veya 128 bit WEP şifreleme anahtarı kullanarak bir kablosuz ağ üzerinde alınıp verilen her paketin veri bölümünü şifreler.

15 Kablosuz ağ ayarlarını gösteren pencere görüntülenir. Bu ayarları kontrol edin ve **Next**'i tıklatın.



Makinenin IP adresini girmeden önce bilgisayarın ağ yapılandırma bilgilerini biliyor olmanız gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması DHCP olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da DHCP olması gerekir. Bilgisayarın ağ yapılandırması Statik olarak ayarlandıysa, kablosuz ağ ayarının da Statik olması gerekir.

Bilgisayarınız DHCP olarak ayarlandıysa ve siz Statik kablosuz ağ ayarı kullanmak isterseniz, statik IP adresi almak için ağ yöneticinize başvurmalısınız.

- **DHCP yöntemi için**

IP adresi atama yöntemi DHCP ise **Wireless Network Setting Confirm** penceresinde DHCP'nin görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. Statik görüntüleniyorsa atama yöntemini **Receive IP address automatically (DHCP)** olarak değiştirmek için **Change TCP/IP** seçeneğini tıklayın.

- **Statik yöntem için**

IP adresi atama yöntemi Statik ise **Kablosuz Ağ Ayarını Onayla** penceresinde Statik'in görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin. DHCP görünüyorsa, makinenin IP adresini ve diğer ağ yapılandırma değerlerini girmek **TCP/IP Değiştir** seçeneğini tıklayın. Örneğin:

Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:

- IP adresi: 169.254.133.42
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

16 Kablosuz ağ, ağ yapılandırmasına göre bağlanır.

17 Kablosuz ağ ayarı tamamlandığında bilgisayar ve makine arasındaki USB kablosunu çıkarın.

18 Ekranda verilen talimatları izleyerek yüklemeyi tamamlayın. Yükleme tamamlandıktan sonra, **Quit** veya **Restart** düğmesini tıklayın.



Ağ kablosu kullanımı

Makineniz ağ uyumlu bir makinedir. Makinenizi ağınızda kullanabilmek için bazı yapılandırma yordamları gerçekleştirmeniz gerekir.



- Kablosuz ağ bağlantısını tamamladıktan sonra, uygulamadan yazdırmak için bir makine sürücüsü yüklemeniz gerekir (bkz. "Ağ üzerinden sürücü yüklenmesi", sayfa 16).
- Ağ yapılandırmanız hakkında daha fazla bilgi için ağ yöneticinize veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

Gerekli hazırlık

- Erişim noktası
- Ağa bağlı bilgisayar
- Makinenizle birlikte verilmiş olan yazılım CD'si
- Kablosuz ağ arabirimi yüklü makine
- Ağ kablosu

Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması

Bir ağ yapılandırma raporu yazdırarak makinenizin ağ ayarlarını görebilirsiniz.

Bkz. "Bir ağ yapılandırma raporunun yazdırılması", sayfa 12.

SetIP Programı (Windows) kullanarak IP ayarı

Bu program, makinenizin ağ IP adresinin elle ayarlanmasını sağlar ve makineyle iletişim kurmak için MAC adresini kullanır. MAC adresi ağ arabiriminin donanım seri numarasıdır ve **Ağ Yapılandırma Raporu**'nda bulunabilir.

Bkz. "IP adresinin ayarlanması", sayfa 13.

Makinenin kablosuz ağını yapılandırılması

Başlamadan önce kablosuz ağınızın ağ adını (SSID) ve şifreliyse ağ anahtarını bilmeniz gerekir. Bu bilgiler, kablosuz yönlendirici (erişim noktası) kurulduğunda ayarlanmıştır. Kablosuz ortamınız hakkında bilgiye sahip değilseniz lütfen ağınızı kuran kişiye danışın.

Kablosuz bağlantı parametrelerini yapılandırmak için **SyncThru™ Web Service** uygulamasını kullanabilirsiniz.

SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanma

Kablosuz parametre yapılandırmasına başlamadan önce kablo bağlantı durumunu kontrol edin.

1 Ağ kablosunun makineye bağlı olup olmadığını denetleyin. Bağlı değilse, makineyi standart bir ağ kablosuyla bağlayın.

2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

 http://192.168.1.133/

3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklatın.

4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

5 SyncThru™ Web Service penceresi açıldığında, **Ağ Ayarları** ögesini tıklatın.

6 Kablosuz > **Sihirbaz** seçeneklerine tıklatın.



Sihirbaz kablosuz ağ yapılandırmasını kurmanıza yardımcı olacaktır. Ancak kablosuz ağı doğrudan ayarlamak istiyorsanız **Özel** ögesini seçin.

7 Listedenden bir **Ağ Adı (SSID)** seçin.

- **SSID:** SSID (Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı) kablosuz ağı tanımlayan bir addır. Belirli bir kablosuz ağa bağlanmaya çalışan erişim noktaları ve kablosuz aygıtlar aynı SSID adını kullanmalıdır. SSID büyük-küçük harf duyarlıdır.
- **İşlem Modu:** **İşlem Modu** kablosuz bağlantı türlerini ifade eder (Bkz. "Kablosuz ağ adı ve ağ anahtarı", sayfa 33).
 - **Ad-hoc:** Kablosuz aygıtların eşler arası ortamda birbirleriyle doğrudan iletişim kurmalarına izin verir.
 - **Altyapı:** Kablosuz aygıtların birbirleriyle bir erişim noktası aracılığıyla iletişim kurmalarına izin verir.



Ağınıza ait **İşlem Modu** ayarı **Altyapı** ise erişim noktasının SSID adını seçin. **İşlem Modu** değeri **Ad-hoc** ise makinenin SSID adını seçin. Makinenizin varsayılan SSID değerinin “portthru” olduğunu unutmayın.

8 İleri'yi tıklatın.

Kablosuz güvenlik ayarları penceresi belirirse kayıtlı parolayı (ağ anahtarı) girin ve **İleri** düğmesini tıklatın.

9 Onay penceresi görüntülenir; kablosuz ağ kurulumunuzu kontrol edin. Kurulum doğru ise **Uygula** düğmesini tıklatın.



Ağ kablosunu çıkartın (standart veya ağ). Makineniz artık ağ ile kablosuz olarak iletişim kurmaya başlamalıdır. Geçici mod durumunda hem kablosuz LAN hem de kablolu LAN ortamını aynı anda kullanabilirsiniz.



Wi-Fi ağını açma/kapatma

1 Ağ kablosunun makineye bağlı olup olmadığını denetleyin. Bağlı değilse, makineyi standart bir ağ kablosuyla bağlayın.

2 İnternet Gezgini, Safari veya Firefox benzeri bir web tarayıcıyı başlatın ve tarayıcı penceresinde makinenizin yeni IP adresini girin.

Örneğin

 http://192.168.1.133/

3 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklatın.

4 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklatın.

- **Kimlik No:** admin
- **Parola:** sec00000

5 **SyncThru™ Web Service** penceresi açıldığında, **Ağ Ayarları** ögesini tıklatın.

6 **Kablosuz > Özel** seçeneğini tıklatın. Wi-Fi ağını da açıp kapatabilirsiniz.



Sorun giderme

Kurulum veya sürücünün yüklenmesi aşamasındaki sorunlar

► Yazıcı Bulunamadı

- Makineniz açılmamış olabilir. Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
- Bilgisayarınız ve makine arasında USB kablosu bağlı olmayabilir. USB kablosunu kullanarak makineyi bilgisayarınıza takın.
- Makine kablosuz ağı desteklemiyor. Makinenizle birlikte verilen yazılım CD'sindeki kullanım kılavuzuna bakın ve kablosuz ağ makinesi hazırlayın.

► Bağlantı Hatası - SSID Bulunamadı

- Makine, seçtiğiniz veya girdiğini ağ adını (SSID) arayamıyor. Erişim noktanızdaki ağ adını (SSID) kontrol edin ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- Erişim noktanız açık değil. Erişim noktanızı açın.

► Bağlantı Hatası - Geçersiz Güvenlik

- Güvenliği yanlış yapılandırdınız. Erişim noktanızda ve makinenizde yapılandırılmış güvenliği kontrol edin.

► Bağlantı Hatası - Genel Bağlantı Hatası

- Bilgisayarınız makinenizden sinyal almıyor. USB kablosunu ve makinenin elektrik bağlantısını kontrol edin.

► Bağlantı Hatası - Bağlı Bulunan Kablolu Ağ

- Makineniz kablolu ağ kablosu ile bağlıdır. Kablolu ağ kablosunu makinenizden çıkarın.

► PC Bağlantı Hatası

- Yapılandırılan ağ adresi bilgisayarınız ve makine arasında bağlantı sağlayamıyor.
 - DHCP ağ ortamı için
Bilgisayar DHCP olarak yapılandırılmışsa makine IP adresini otomatik (DHCP) olarak alır.
 - Statik ağ ortamı için
Bilgisayar statik adresle yapılandırılmışsa makine statik adres kullanır.
Örneğin:
Bilgisayarın ağ bilgileri aşağıda gösterildiği gibiyse:
 - IP adresi: 169.254.133.42
 - Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0

Bu durumda makinenin ağ bilgileri şöyle olmalıdır:

- IP adresi: 169.254.133.43
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.0.0 (Bilgisayarın alt ağ maskesini kullanın)
- Ağ Geçidi: 169.254.133.1

Diğer sorunlar

Makinenizi ağda kullanırken sorunla karşılaşırsanız aşağıdakileri kontrol edin.



Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile ilgili bilgi için bu aygıtların kendi kullanım kılavuzlarına bakın.

- Bilgisayarınız, erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) ya da makine açık olmayabilir.
- Makinenin yakınındaki alıcıyı kontrol edin. Yönlendirici makineden uzaktaysa veya aralarında engel varsa sinyal almada sorun yaşayabilirsiniz.
- Erişim noktasını (veya kablosuz yönlendiriciyi), makineyi ve bilgisayarı açıp kapatın. Bazen aygıtları açıp kapatmak ağ iletişimini düzeltebilir.
- Güvenlik duvarı yazılımının (V3 veya Norton) iletişimi engelleyip engellemediğini kontrol edin.
Bilgisayar ve makine aynı ağa bağlıysa ve aramada birbirlerini bulamıyorlarsa, güvenlik duvarı yazılımı iletişimi engelliyor olabilir. Bu özelliği kapatmak için yazılımın kullanım kılavuzuna bakın ve makineyi aramayı tekrar deneyin.
- Makinenin IP adresinin doğru bir şekilde ayrılıp ayrılmadığını kontrol edin. IP adresini, ağ yapılandırma raporu yazdırarak kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktasında (veya kablosuz yönlendiricide) yapılandırılmış bir güvenlik (parola) olup olmadığını kontrol edin. Parola varsa erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) yöneticisine başvurun.
- Makinenin IP adresini kontrol edin. Makinenin sürücüsünü tekrar yükleyin ve makineye ağ üzerinde bağlanma ayarlarını değiştirin. DHCP'nin özellikleri nedeniyle, makine uzun süre kullanılmazsa veya erişim noktası sıfırlanırsa ayrılmış IP adresi değişebilir.
- Kablosuz ortamı kontrol edin. Erişim noktasına (veya kablosuz yönlendiriciye) bağlanmadan önce kullanıcı bilgileri yazmanızı gerektiren altyapı ortamındaki ağa bağlanamayabilirsiniz.
- Bu makine yalnızca IEEE 802.11 b/g/n ve Wi-Fi standartlarını destekler. Diğer kablosuz bağlantı türleri (örn. Bluetooth) desteklenmez.

- Ad-hoc (geçici) modu kullanırken Windows Vista gibi işletim sistemlerinde, kablosuz makineyi her kullandığınızda kablosuz bağlantı ayarını ayarlamanız gerekebilir.
- Samsung kablosuz ağ makineleri için aynı anda hem altyapı modunu hem de Ad-hoc modu kullanamazsınız.
- Makine kablosuz ağ kapsamındadır.
- Makine kablosuz sinyalleri etkileyebilecek engellerden uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.

Erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) ile makine arasındaki büyük metal nesneleri kaldırın.

Makine ve kablosuz erişim noktası (veya kablosuz yönlendirici) arasında metal ya da beton malzeme içeren duvar, sütun veya kolon bulunmadığından emin olun.

- Makine kablosuz sinyalleri bozabilecek diğer elektronik aygıtlardan uzak bir şekilde yerleştirilmiştir.

Mikrodalga fırın ve bazı Bluetooth cihazlar gibi pek çok cihaz kablosuz sinyali etkileyebilir.


3. Faydalı ayar menüleri



Bu bölüm, makinenizin mevcut durumunu nasıl gözden geçireceğiniz ve gelişmiş makine ayarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

• Yazdır menüsü	59
• Kopya menüsü	60
• Faks menüsü	65
• Tara menüsü	68
• Sistem kurulumu	70
• Yönetici Kurulumu	82
• Özel kurulum	83



Kontrol paneli üzerinden makinenin ayarlanması veya özelliklerinin kullanılması için gerekli menü tuşlarına erişilir. Bu menülere  (Menü) düğmesine basarak ulaşılabilir.

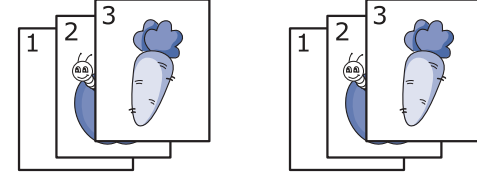
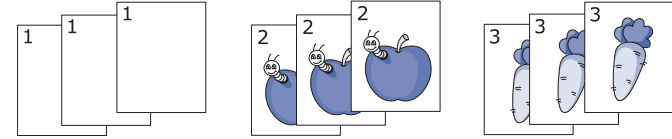
- Halen seçili menünün yanında bir yıldız işareti (*) belirir.
- Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.
- Kontrol panelindeki görüntü ekranına sahip olmayan modellerde, bu özellik mevcut değildir.
- Bazı menü adları, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.

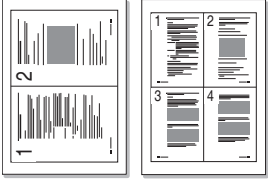
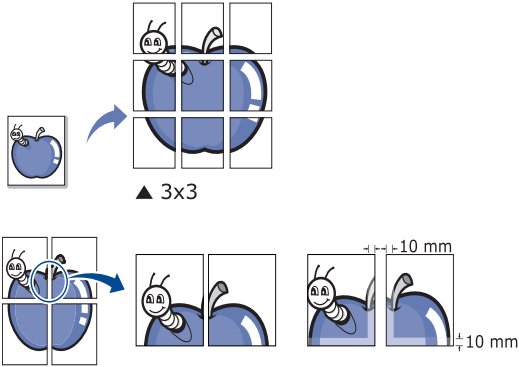
Öge	Açıklama
Yönlendirme	Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçer.
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.
Çözünürlük	İnç başına yazdırılan nokta sayısını (dpi) belirtir. Değer ne kadar yüksek olursa, yazdırılan karakter ve grafiklerin netliği de o kadar iyi olacaktır.
Koyuluk	Sayfadaki yazıları daha açık veya koyu yapar. Normal ayarı çoğunlukla en iyi sonucu verir. Tonerden tasarruf etmek için Açık toner yoğunluğu ayarını kullanın.
Metni Koyulaştır	Metni normal belgelerden daha koyu yazdırır.
Emülasyon	Emülasyon türü ve seçeneğini belirler.

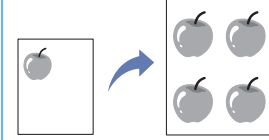


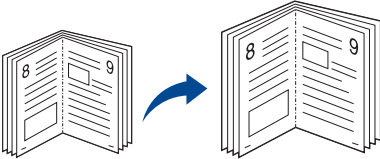
Kopya Özelliği

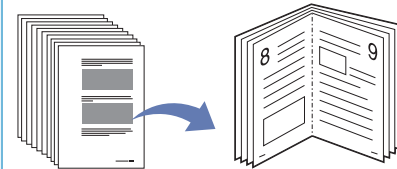
Öge	Açıklama
Tarama Boyutu Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Kopya Sayısı	Sayı tuş takımını kullanarak kopya sayısını girebilirsiniz.
Küçült/Büyüt	Kopyalanmış bir görüntünün boyutunu küçültür veya büyütür.
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir kopya oluşturmak için parlaklık seviyesini ayarlar.
Kontrast	Orijinal çok soluk veya çok karanlık bölümler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için kontrast seviyesini ayarlar.
Orijinal Tip	Geçerli kopyalama işi için belge türünü seçerek kopyalama kalitesini artırır.
Orijinal Yönlendirme	Orijinal görüntü yönünü belirler.

Öge	Açıklama
Düzen	Poster, aynısını kopyalama, kimlik kopyalama, 2/4-yukarı, kitapçık, vb. gibi düzen biçimlerini ayarlar.
Harmanl. Kopy. Harman Kopya	<p>Makineyi kopyalama işini tasnif edecek şekilde ayarlar. Örneğin, 3 sayfalık bir orijinalin 2 kopyasını çıkartırsanız, ilk 3 sayfalık grup yazdırıldıktan sonra ikinci grup kopya yazdırılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Açık: Orijinallerin sırası ile eşlemek için çıktıları kümeler halinde basar.  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Çıktıyı tekil sayfaların destesi içine sıralanmış basar. 

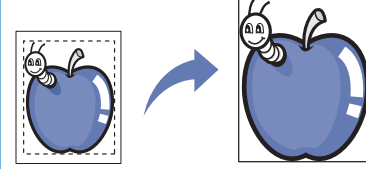
Öge	Açıklama
2-Üstveya4-Üst Kopyalama N-up Kopya	<p>Orijinal görüntünün boyutunu küçültür ve kağıdın bir yaprağı üzerine 2 ya da 4 sayfa basar. Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri belge besleyicisine yüklediğinizde kullanılabilir.</p> 
Poster Kopyasi	<p>Bir sayfalık bir belgeyi, poster boyutunda belge oluşturmak için daha sonra bir araya getirebileceğiniz şekilde 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) veya 16 (Poster 4x4) sayfa kağıda yazdırır.</p> <p>Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p> 




Öge	Açıklama
Klon Kopyasi	<p>Tek bir sayfa üzerine birden fazla orijinal görüntü basar. Görüntü sayısı, orijinal görüntü ve kağıt boyutuna göre otomatik olarak belirlenir.</p> <p>Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p> 


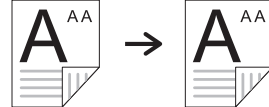

Öge	Açıklama
Kitap Kopyasi	<p>Book Copy (Kitap Kopyalama) özelliği, bütün bir kitabı kopyalamanıza olanak sağlar. Kitap çok kalınsa, kapağı, menteşeler durdurucuya dayanana kadar kaldırın ve kapatın. Eğer kitap ya da dergi 30 mm'den daha kalınsa, kopyalamaya kapak açık olarak başlayın.</p> <p>Bu kopyalama özelliği sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Sol Sayfa: Kitabın sol sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Sag Sayfa: Kitabın sağ sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.• Her İki Sayfa: Kitabın her iki sayfasını yazdırmak için bu seçeneği kullanın.

Öge	Açıklama
Kitapçık	<p>Makine otomatik olarak kağıdın her iki tarafına da baskı yapar, katlandığında tüm sayfaları doğru sırada olacak şekilde bir kitapçık oluşturur.</p> <p>Makine seçili sayfaya sığdırmak için küçültür ve her bir görüntünün konumunu doğru bir biçimde ayarlar.</p> 
Arka Planı Ayarla	<p>Bir görüntüyü arka plansız olarak basar. Bu kopyalama özelliği arka plan rengini çıkarır ve gazete veya katalog gibi arka planında renk içeren bir orijinalin kopyalanmasında kullanışlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Otomatik: Arka planı optimize eder.• Geliştirme Düzeyi 1~2: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar canlı olur.• Silme Düzeyi 1~4: Rakam ne kadar yüksek olursa arka plan da o kadar açık olur.

Öge	Açıklama
Kenar Boş Kaydır kopyalama	<p>Belge için ciltleme kenarı oluşturmanıza olanak sağlar. Görüntü sayfa üzerinde yukarı veya aşağıya ayarlanabilir ve/veya sağa veya sola kaydırılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Otomatik Ortalama: Otomatik olarak kağıdın ortasına kopyalar. Bu özellik sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Özel Kenar Boşluğu: Sayı tuş takımını kullanarak sol, sağ, üst, alt kenar boşluğunu girin.

Öge	Açıklama
Kenar Silme kopyalama	<p>Bir dokümanın dört kenarında yer alan delik, katlama yeri ve zımba izlerini silmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Bu özelliği kullanmaz.• Küçük Orijinal: Küçükse orijinalin kenarını siler. Bu özellik sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Delik Delme: Dosya deliği izlerini siler.• Kitap Ortalama: Bir kitap kopyalarken kağıdın orta kısmında yer alan siyah ve yatay çizgiyi siler. Bu özellik sadece orijinalleri tarayıcı camına yerleştirdiğinizde kullanılabilir.• Kenarlık Silme: Sayı tuş takımını kullanarak sol, sağ, üst, alt kenar boşluğunu girin.
Gri Geliştirme kopyalama	<p>Bir belgeyi gri tonlamalı olarak kopyalarken daha iyi kopyalama kalitesi için bu özelliği kullanın.</p>

Öge	Açıklama
Filigran kopyalama	<p>Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama “TASLAK” veya “GİZLİ” yazmak istediğinizde kullanırsınız. Mesaj seçeneğine bir metin mesajı girin ve yazdırmak istediğiniz sayfayı atayın.</p> 
Çift Taraflı	<p>kağıdın her iki yüzüne yazdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapalı: Normal modda yazdırır. • 1->2Taraflı Kısa  <ul style="list-style-type: none"> • 1->2Taraflı Uzun 

Öge	Açıklama
Çift Taraflı (devam)	<ul style="list-style-type: none"> • 2->1Taraflı  <ul style="list-style-type: none"> • 2->2Taraflı  <ul style="list-style-type: none"> • 2->1 Taraflı DOND 2 



Kopyalama Ayarları

Öge	Açıklama
Varsayılanı Değiştir	Değeri veya ayarı yazıcının ilk durumuna sıfırlar.



Faks Özelli.

Öge	Açıklama
Tarama Boyutu Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Kontrast	Orijinal çok soluk veya çok karanlık bölümler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için kontrast seviyesini ayarlar.
Koyuluk	Orijinal soluk lekeler veya karanlık görüntüler içeriyorsa, daha kolay okunabilir bir orijinali taramak için parlaklık seviyesini ayarlar.
Çözünürlük	Tipik metin tabanlı orijinalleri kullanırken, varsayılan belge ayarları iyi sonuçlar üretir. Bununla birlikte, düşük kaliteli veya fotoğraf içeren orijinalleri gönderirken daha yüksek kalitede bir faks üretmek için çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz.
Çift Taraflı	alınan faksı kağıdın her iki yüzüne yazdırır.

Öge	Açıklama
Çoklu Gönder	<p>Birden fazla hedefe faks gönderir.</p> <p> Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.</p>
Gecikmeli Gönder	<p>Makinenizi faksı daha sonra, siz yokken gönderilecek şekilde ayarlar.</p> <p> Bu özelliği kullanarak renkli bir faks gönderemezsiniz.</p>
Öncelikli Gönder	Orijinali belleğe tarar ve geçerli işlem tamamlandığında hemen iletir. Öncelikli iletim, numaralar (yani A numarasına gönderim bitip, B numarasına gönderim başlamadan önce) veya tekrar arama girişimleri arasındaki çoklu hedeflere gönderimi kesecektir.
İlet	Alınan veya gönderilen faksı, faks, e-posta veya sunucu yoluyla başka bir alıcıya iletir. Ofisin dışındaysanız ve faks almanız gerekiyorsa, bu özellik kullanışlı olabilir.

Öge	Açıklama
Güvenli Alım	Alınan faksları yazdırmadan bellekte depolar. Alınan belgeleri yazdırmak için, parola girmeniz gerekir. Aldığınız fakslara, yetkisiz kişiler tarafından ulaşılmasını önleyebilirsiniz.
Sayfa Ekle	Önceden ayarlanmış gecikme faksı işine belge ekler.
İşi İptal Et	Bellekte kayıtlı gecikmiş faks işini iptal eder.



Kurulumu Gönderme

Öge	Açıklama
Yeniden Arama Sayı	Tekrar arama girişimi sayısını belirler. 0 girerseniz, makine tekrar arama yapmayacaktır.
Yeniden Arama Koşulu	Otomatik tekrar aramadan önceki süreyi belirler.

Öge	Açıklama
Ön Kod Arama	Ön kod olarak çevrilecek en çok beş basamaklı bir numara belirler. Bu numara, herhangi bir numaranın otomatik çevrilmesi başlamadan önce çevrilir. Bir PABX santraline ulaşmak için kullanılabilir.
ECM Modu	Faksların hatasız olarak gönderilmesini sağlamak için faksları hata bağlantı modu (ECM) kullanarak gönderir. Bu işlem daha fazla sürebilir.
Rapor Gönder	İletimin başarılı olup olmadığını, kaç sayfa gönderildiğini ve benzer bazı bilgileri gösteren bir onay raporu yazdırır.
Görüntü TCR	Gönderilen faksın ilk sayfasının küçük resminin yer aldığı bir iletim raporu yazdırır.
Arama Modu	Arama modunu tonlu veya darbeli olarak ayarlar. Bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.
Ücret Tasarrufu	Arama ücretlerinden tasarruf etmek için faksları önceden belirlenen zamanda gönderir. Bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.
Kurulum Sihirbzi	Makine Kimliği, Faks No. , vb. gibi gerekli faks seçeneklerini yapılandırmayı kolaylaştırır.



Kurulumu Alma

Öge	Açıklama
Alma Modu	Faksın varsayılan alım modunu seçer.
Yanıtla Çalma Sayisi	Makinenin gelen aramayı yanıtlamadan önce kaç kez çalacağını belirler.
Stmp Alinan Ad Alinan Adı Yzdr	Otomatik olarak alınan bir faksın sayfalarının altına sayfa numarası ile alım tarihi ve saatini yazdırır.
Alım Başlatma Kodu	Makinenin arkasındaki EXT soketine bağlı bir telefondan faks alımını başlatır. Eğer harici telefonu açarsanız ve faks tonları duyarsanız, kodu girin. Bu kod fabrikada *9* olarak ayarlanmıştır.
Otomatik Küçültme	Gelen faks sayfasını makineye yerleştirilmiş kağıda sığacak şekilde otomatik olarak küçültür.
Atma Boyutu	Alınan faksın sonundaki belirli bir uzunluğu atar.
Istenmyn Faks Krlmu	Belleğe önemsiz faks numaraları olarak kaydettiğiniz istenmeyen faksları engeller. Bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.

Öge	Açıklama
DRPD Modu	Kullanıcının birkaç farklı telefon numarasını yanıtlamak için tek bir telefon hattını kullanmasına olanak tanır. Makineyi, her numara için farklı zil düzenlerini tanıyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak bu ayar ülkenizde kullanılabilir olmayabilir.
Çift Taraflı Baskı	Alınan faks verilerini kağıdın her iki yüzüne yazdırır. Kağıt kullanımından tasarruf edebilirsiniz.
Bel Kutusu Kaydı Belge Kutusundan Tasarruf	Alınan faksları genel kutuda depolar. Bu menü, yalnızca, isteğe bağlı sabit disk sürücüsü takılıysa görünür.



Tarama Özelliği

Öge	Açıklama
USB Varsy. USB'ye Tara	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.
Varsy. E-posta E-postaya Tara Özel E-posta	Tarama hedefi olarak e-postayı ayarlar. Orijinalleri taradıktan sonra taranmış görüntüyü hedeflerine e-posta ile gönderebilirsiniz.
FTP Varsy. FTP	Tarama hedefi olarak FTP sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taranmış görüntüyü bir FTP sunucusuna gönderebilirsiniz.
SMB Varsy. SMB	Tarama hedefi olarak SMB sunucusunu ayarlar. Orijinalleri tarayarak taranmış görüntüyü bir SMB sunucusuna gönderebilirsiniz.
Rapor Gönder	Taranmış görüntünün gönderiminin başarılı olup olmadığını gösteren bir onay raporu yazdırır.

Öge	Açıklama
Yerel PC	Tarama hedefi olarak USB'ye bağlı bilgisayarı belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz.
Ağ PC'si	Tarama hedefi olarak ağa bağlı bilgisayarı belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü Belgelerim gibi bir dizine kaydedebilirsiniz.
Belge Kutusu	Tarama hedefi olarak Belge Kutusu 'nu belirler. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü makinede Belge Kutusu olarak adlandırılan depolama alanına gönderebilirsiniz.
Paylaşılan Kutular	Tarama hedefi olarak bir paylaşılan klasörü belirler. Paylaşılan klasör oluşturabilir ve kullanabilirsiniz (bkz "Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma", sayfa 125).



Tarama Kurulum

Öge	Açıklama
Tarama Boyutu Orijinal Boyut	Görüntü boyutunu belirler.
Orijinal Tip	Orijinal belgelerin türünü belirler.
Çözünürlük	Görüntü çözünürlüğünü belirler.
Renk Modu	Renk modunu belirler.
Dosya Biçimi	Görüntünün saklanacağı dosya formatını belirler. BMP, JPEG, TIFF veya PDF formatını seçerseniz, birden fazla sayfaya tarama özelliğini seçebilirsiniz.
Koyuluk	Taranacak parlaklık seviyesini ayarlar.
Kontrast	Orijinal belgeden daha açık ya da koyu taramak için kontrastı ayarlar.



Cihaz Kurulumu

Öge	Açıklama
Makine Kimliği	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak makine kimliğini belirler.
Faks No.	Göndereceğiniz her faks sayfasının üst kısmına yazdırılacak faks numarasını belirler.
Tarih ve Saat	Tarih ve saati ayarlar.
Saat Modu	Saatin 12 - 24 saat arasında görüntülenme biçimini seçer.
Form Menüsü	<ul style="list-style-type: none">• Kapali: Normal modda yazdırır.• Tek Form: İlk formu kullanarak tüm sayfayı yazdırır.• Çifte Form: İlk formu kullanarak ön sayfayı, ikinci formu kullanarak arka sayfayı yazdırır.
Form Seç	Form yerleşimi, yazıcının sabit diskinde herhangi bir belge üzerinde kat kat yazdırılabilen özel bir dosya biçiminde saklanan görüntülerdir.
HDD Bekletme	Açık olduğunda, belgeleri ağdan yazdırma için sabit disk sürücüsüne (HDD) kaydeder.

Öge	Açıklama
Dil	Kontrol paneli ekranında görüntülenen metnin dilini belirler.
Varsayılan Mod	Faks modu, kopyalama modu veya tarama modu arasında makinenin varsayılan modunu belirler.
Varsayılan Kağıt Boyutu	Varsayılan kağıt boyutunu belirleyebilirsiniz.
Güç Tasarruf	Makinenin güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Makine, uzun bir süre boyunca veri almazsa, güç tüketimi otomatik olarak azalır.
Tara.Güç Tasr.	Makine tarayıcı parçasının güç tasarrufu moduna geçmesi için ne kadar beklemesi gerektiğini ayarlar. Tarayıcıya uzun bir süre boyunca veri gelmediği takdirde güç tüketimi otomatik olarak azaltılır.
Sistem Zaman Aşımı	Makinenin önceden kullanılan kopyalama ayarlarını hatırlayacağı zamanı belirler. Zaman aşımından sonra, makine varsayılan kopyalama ayarlarına döner.

Öge	Açıklama
İş Zaman Aşımı	Sayfayı yazdırmakla ilgili bir komutla sonuçlanmayan bir yazdırma işinin son sayfasını yazdırmadan önce yazıcının ne kadar süre bekleyeceğini ayarlar.
Uyanma Olayı	<p>Durumu güç tasarrufu modundan uyanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu öğeyi açık konuma getirin.</p> <ul style="list-style-type: none">• Düğmeye Basma: Güç düğmesi dışında herhangi bir düğmeye bastığınızda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.• Yazıcı: Kağıt tepsisini açtığınızda veya kapattığınızda, makine güç tasarrufu modundan uyanır.
Otomatik Devam	<p>Kağıt ayarınıza uymayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, makine doğru kağıt takılana kadar bekler.• Açık: Kağıt uyumsuzluğu olduğunda, bir hata mesajı görüntülenecektir. Yazıcı 30 saniye süreyle bekler, ardından otomatik olarak mesaj silinir ve yazdırma işlemine devam edilir.

Öge	Açıklama
Yükseklik Ayarı Yükseklik Ayarı	Makine yüksekliğine göre baskı kalitesini en iyi hale getirir.
Otomatik CR	UNIX ya da DOS kullanıcıları için yararlı olan her satır başına gerekli satır sonunu eklemenizi sağlar.
Ürün Bilgisi Sürümü	Ürünün yazılım sürümünü gösterir.
Otomatik Tamamlama	Bir e-posta adresi veya faks numarası yazarken öneriler sunar. Böylece tamamen yazmanıza gerek kalmadan verileri bulabilir ve seçebilirsiniz.
Tepsi Zincirleme Otomatik Tepsi Değiştir	Uygun olmayan kağıt saptadığında makinenin yazdırma işlemine devam edip etmeyeceğini belirler.

Öge	Açıklama
Kagit Değiştirme	Letter ve A4 arasındaki kağıt uyumsuzluğunu önlemek için yazıcı sürücüsü kağıt boyutunu otomatik olarak algılar. Örneğin tepside A4 kağıdınız varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu Letter olarak belirlediyseniz makine A4 kağıda basar ya da tepside Letter kağıdınız varsa ancak yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu A4 olarak belirlediyseniz, makine Letter kağıda basar.
Kagit Uyuşmaz	Kağıt uyuşmazlığı hatasını yoksayıp saymayacağınıza karar verin. Kapaliseçerseniz , makine kağıt uyuşmazlığı olsa da yazdırmayı durdurmaz.
Boş Sayfayı Yazdır	Yazıcı bilgisayardan gelen yazdırma verilerinde bir sayfanın boş olup olmadığını algılar. Boş sayfayı yazdırabilir veya geçebilirsiniz.
Çoklu Kutu	<ul style="list-style-type: none"> Mod: Kullanmak istediğiniz çoklu kutuyu seçer. Varsayılan Kutu: Varsayılan olarak kullanılacak kutuyu seçer.
Varsayılan Kaynak	Varsayılan olarak kullanılacak tepsiyi belirler.

Öge	Açıklama
Adres Defteri	Telefon defteri veya e-posta adres listesini görüntüler veya yazdırır.
Bakım	<ul style="list-style-type: none"> Drami Temizle: Bir sayfa yazdırarak toner kartuşunun OPC dramını temizler. Füzeri Temizle: Bir sayfa yazdırarak fuseri temizler. Boş Msjları TEMİZLE: Bu seçenek sadece toner kartuşu boş olduğunda görünür. Sarf Malzemeleri Bilgi: Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta ne kadar toner kaldığını denetlemenize olanak tanır. Tnr Az Uyarısı: Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz. Kagit Istifleme: Makineyi rutubetli bir alanda kullanırsanız veya aşırı rutubetten nemlenmiş yazdırma ortamları kullanıyorsanız çıkış tepsisindeki çıktılar kıvrılabilir ve düzgün istiflenmeyebilir. Bu durumda çıktıların düzgün istiflenmesi amacıyla bu işlevi kullanmak için makineyi ayarlayabilirsiniz. Ancak bu işlev, baskı hızını yavaşlatır.

Öge	Açıklama
Ayarları Al	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye alır.
Dişari Aktarma Ayar	USB bellek aygıtındaki veriyi makineye gönderir.
Toner Tasarruf	Bu modun etkinleştirilmesi, normal moda göre toner kartuşunun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyeti azaltır, ancak baskı kalitesini düşürür.
Sessiz Mod	Bu menüyü açarak yazdırma gürültüsünü azaltabilirsiniz. Ancak, yazdırma hızı ve kalitesinde azalma olabilir.

Öge	Açıklama
Eco Eco Kurulumu	<p>Yazdırma kaynaklarından tasarruf etmenizi sağlayarak ekonomik bir yazdırma işlemine imkan verir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Varsayılan Mod: Eko modunu açma veya kapatmayı seçer. <div>Güçte (Güçte): Eko modunu şifre kullanarak açık hale getirir. Kullanıcı Eko modunu açmak/kapamak isterse, şifre girmek zorundadır.</div> <ul style="list-style-type: none">• Şablonu Degistir: SyncThru™ Web Service'den ayarlanan eko şablonunu seçer.
Barkod PreScape	Barkodlar için boş alanı ayarlayabilirsiniz. Boş alan kodunu belirlemek için bu seçeneği etkinleştirin.
Ayari Sil	Makinenin varsayılan ayarlarını geri yükler.



Kağıt Kurulumu

Öge	Açıklama
Kağıt Boyutu	Kendi isteğinize göre kağıt boyutunu, A4, Letter ya da diğer kağıt boyutu olacak şekilde ayarlar.
Kağıt Tipi	Her tepsi için kağıt türünü seçer.
Kağıt Kaynagi	Kağıdın hangi tepside kullanılabileceğini seçer.
Kenar Boşluğu	Belge için kenar boşluklarını ayarlar.
Tepsi Doğrulama	Tepsi doğrulama mesajını etkinleştirir. Bir tepsiyi açıp kapattığınızda, açılan tepsiye ait kağıt boyutunu ve tipini belirleyip belirlemeyeceğinizi soran bir pencere görüntülenir.



Ses/Ses Düzeyi

Öge	Açıklama
Tuş Sesi	Tuş sesini açıp kapatır. Bu seçenek Aç konumundayken her tuşa basıldığında bir tuş sesi duyulur.
Alarm Sesi	Alarm sesini açıp kapatır. Bu seçenek açık konumundayken bir hata meydana geldiğinde veya bir faks iletişimi sona erdiğinde bir alarm sesi duyulur.
Hoparlör	Telefon hattından duyulan çevir sesi veya faks sinyali gibi seslerin hoparlörden duyulmasını veya duyulmamasını sağlar. Bu seçenek İletişim olarak ayarlanırsa, karşıdaki makine yanıt verinceye dek hoparlör açık kalır.  Arama düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.
Zil	Zil sesi seviyesini ayarlar. Zil sesi seviyesi için, kapalı, düşük, orta ve yüksek seviye arasında tercih yapabilirsiniz.



Rapor

Öge	Açıklama
Menü Haritasi	Bu makinenin düzenini ve geçerli ayarlarını gösteren menü haritasını yazdırır.
Tüm Raporlar	Bu makineden çıkan tüm raporları yazdırır.
Yapılandırma	Makinenin genel yapılandırması hakkında bir rapor yazdırır.
Sarf Malzemeleri Bilgi Sarf Malzemeleri Bilgisi	Sarf malzemeleri bilgi sayfasını yazdırır.
Adres Defteri	Makinenizin belleğinde saklı olan e-posta adreslerinin tamamını yazdırır.
Tanıtım Sayfası	Makinenizin doğru yazdırıp yazdırmadığını kontrol etmek için tanıtım sayfası yazdırır.
Faks Gönder	Belirli bir faks işi için faks numarasını, sayfa sayısını, işin süresini, iletişim modunu ve iletişim sonuçlarını gösteren bir iletim raporu yazdırır. Makinenizi, her faks işinden sonra otomatik olarak bir mesaj onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Öge	Açıklama
Faks Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz fakslarla ilgili bilgileri yazdırır. Makineyi her 50 iletişimin ardından bu raporu yazdırmak üzere ayarlayabilirsiniz.
Faks Alındı	Son zamanlarda aldığınız fakslarla ilgili bilgileri yazdırır.
E-posta Gönderildi	Son zamanlarda gönderdiğiniz e-postalarla ilgili bilgileri yazdırır. Makineyi her 50 iletişimin ardından bu raporu yazdırmak üzere ayarlayabilirsiniz.
Programlanmış İşler Programlanmış İşleri Faksla	Ertelenen fakslar için üzerinde başlangıç zamanı ve her bir işlemin türü hakkında bilgiler bulunan makinenizin belleğinde saklı belge listesini yazdırır.
Istenmeyen Faks	Önemsiz faks numaraları olarak belirtilmiş faks numaralarını yazdırır.
Ağ Yapılandırma Ağ Yapılandırması	Makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgileri yazdırır.
Kullanıcı Kimlik Doğrulaması Yerel Kullanıcı Doğrulama	E-posta özelliğini kullanma yetkisi olan kişileri yazdırır.

Öge	Açıklama
PCL Yazı Tipi	PCL yazı tipi listesini yazdırır.
PS Yazı Tipi PS3 Yazı Tipi	PS/PS3 yazı tipi listesini yazdırır.
EPSON Yz Tipi	EPSON yazı tipi listesini yazdırır.
KSC5843 Yazı Tipi	KS yazı tipi listesini yazdırır.
KSC5895 Yazı Tipi	KS5895 yazı tipi listesini yazdırır.
KSSM Yazı Tipi	KSSM yazı tipi listesini yazdırır.
Ağ Kul Kml Dğr Ağ Kullanıcısı Doğrulama	Kullanıcılar ve etki alanında oturum açan kimlikleri yazdırır.
Kullanım Sayacı	Kullanım sayfası yazdırır Kullanım sayfası, yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir.
Faks Seçenekleri	Faks raporları ile ilgili bilgileri yazdırır.
Kayıtlı İş Kayıtlı İşler	İsteğe bağlı bellek veya sabit diskte (HDD) kayıtlı olan işleri yazdırır.
Tamamlanan İş Tamamlanan İşler	Tamamlanan işlerin listesini yazdırır.

Öge	Açıklama
Hesap Oluştur Rapor Hesap oluşturuyor	Bu ancak SyncThru™ Web Admin Service'den İş Hesabı Yönetimi etkinleştirildiğinde kullanılır. Her kullanıcı için çıktı sayısı hakkında bir rapor yazdırabilirsiniz.



Bakım

Öge	Açıklama
Boş Msjlari TEMİZLE	Bu seçenek toner kartuşu boş olduğunda görünür. Boş mesajı temizleyebilirsiniz.
Toneri Yoksay	Makineyi toner boş mesajını yok sayıp gelen faksler haricinde yazdırmaya devam edecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
Sarf Malzemesi Ömrü	Sarf malzemelerinin kullanım ömrü göstergelerini gösterir.
Toner Az Alarmı	Toner az veya toner boş uyarısı seviyesini kişiselleştirir.

Öge	Açıklama
Seri Numarası	Makinenin seri numarasını gösterir. Servis çağırırken veya Samsung web sitesine kullanıcı olarak kaydolurken, bunu bulabilirsiniz.
Kagit Istifleme	Tepsiler için otomatik bağlantı özelliğini etkinleştirir. Bir tepsi kagit boş veya uyumsuz olduğu için kullanılamaz olduğunda, bu seçenek yazıcınızın başka bir tepside kagit almasına imkan sağlar.
Renkli	Kontrast seviyesi, renk hizalaması, renk yoğunluğu, vb. gibi renk ayarlarını yapmanızı sağlar.
Ram Diski	Ram diskinin bir bölümünü iş depolama alanına tahsis eder. Depolama alanının kullanılması iş yönetim menüsünü etkinleştirir (bkz "İş Yönetimi", sayfa 78). Bilgisayarınızdaki bilgilerin ram diskinin yazdırma kuyruğuna gönderilmesini sağlar.



Ayarı Temizle

Öge	Açıklama
Tüm Ayarlar	Bellekte bulunan tüm verileri siler ve tüm ayarlarınızı fabrika standart değerlerine getirir.
Yazıcı Kurulumu	Tüm yazıcı seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Kagit Kurulumu	Tüm kagit seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Tepsi Programlanışı	Tüm tepsi programlanışı ayarlarının standart değerlerini geri yükler.
Faks Kurulumu Faks Varsayılan	Tüm faks seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Kopyalama Kurulumu Kopyalama Varsayılan	Tüm kopyalama seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Tarama Kurulumu Tarama Varsayılan	Tüm tarama seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.

Öğe	Açıklama
Sistem Kurulumu	Tüm sistem seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir.
Ag Kurulumu	Tüm ağ seçeneklerini fabrika standart değerlerine getirir. (Yeniden başlatmak gerekir)
Adres Defteri	Bellekte saklanan girilmiş tüm eposta adreslerini siler.
Faks Gönderildi Giden Raporu	Gönderilmiş fakslara ait tüm kayıtları siler.
E-posta Gönderildi	Gönderilmiş e-postalara ait tüm kayıtları siler.
Faks Alındı Raporu Gelen Raporu	Alınan fakslarınızla ilgili tüm kayıtları siler.



İş Yönetimi

Öğe	Açıklama
Aktif İş	Yazdırılmayı bekleyen yazdırma işi listelerini gösterir.
İşi Kaydet	Diskte kayıtlı yazdırma işi listelerini gösterir.
Dosya İlkesi	Yeni bir dosya adı girdiğinizde bellekte zaten aynı ad mevcutsa, bu adı değiştirebilir veya üzerine yazabilirsiniz.



GörüntüÜzr.Yazma

Öğe	Açıklama
Elle	Kayıtlı tüm verileri temizlemek için USB belleğinin üstüne yazabilirsiniz.



USB Kurulumu

Seçenek	Açıklama
Buradan Yazdır	Dosya Gezinti öğesinden dosya listesini görüntüler. Yazdırılacak bir dosya seçin.
USB'ye Tara	Tarama hedefi olarak USB'yi ayarlar. Orijinalleri tarayabilir ve taranmış görüntüyü USB aygıtına kaydedebilirsiniz.
Dosya Yönetimi	Dosya Gezinti öğesinden dosya listesini görüntüler. Silinecek bir dosya seçin. USB aygıtını biçimlendirebilirsiniz.
Boşluğu Göster	Kalan boşluğu gösterir.



Emülasyon ayarı

Öge	Açıklama
Emülasyon Tipi	Makine dili bilgisayarın makineyle nasıl iletişim kurduğunu tanımlar.
Kurulum	Seçilen emülasyon türü için ayrıntılı ayarları belirler.



Email ayarı

Seçenek	Açıklama
SMTP Sunucusu	SMTP sunucusu yapılandırmasını belirler.
Kendine Gönder	E-postayı yedeklemeniz veya hatırlatıcı olarak kullanabilmeniz için e-postanın kendinize gönderilmesini ayarlar.
Varsayılan Alıcı Adresi	Bir e-posta hedef adresini varsayılan e-posta olarak belirler.
Varsayılan Gönderen	Bir e-posta gönderen adresini varsayılan e-posta olarak belirler.
Varsayılan Konu	Bir e-posta konusunu varsayılan konu olarak belirler.



Adres defteri ayarı

Seçenek	Açıklama
Telefon Defteri	Telefon defteri listesini ekler, görüntüler, yazdırır veya siler. Ayrıca grup oluşturabilirsiniz.
E-posta	E-posta listesini ekler, görüntüler, yazdırır veya siler. Ayrıca grup oluşturabilirsiniz.



Belge Kutusu ayarı

Belge Kutusu Özelliği


Seçenek	Açıklama
Taramadan Ekle	Taranan belgeleri bir kutuda depolar. Saklanan dosya otomatik olarak “yılaygünsaatdakikasaniye” şeklinde adlandırılacaktır.
Kutudan Görev	Kutudan bir belge yazdırır.

Belge Kutusu Kurulum

Seçenek	Açıklama
Taramadan Ekle	Belgeyi bir kutuya saklamak için varsayılan seçenekleri belirler.
Kutudan Görev	Belgeyi bir kutudan yazdırmak için varsayılan seçenekleri belirler.



Ağ kurulumu

Seçenek	Açıklama
TCP/IP (IPv4)	<p>Uygun protokolü seçin ve ağ ortamını kullanmak için gereken parametreleri yapılandırır.</p> <div><p>Ayarlanacak pek çok parametre vardır. Emin değilseniz, bunlara dokunmayın veya ağ yöneticinize başvurun.</p></div>
TCP/IP (IPv6)	<p>Ağ ortamını IPv6 aracılığıyla kullanmak için bu seçeneği seçer (bkz. "IPv6 yapılandırması", sayfa 30).</p>
Ethernet Hizi	<p>Ağ iletim hızını yapılandırın.</p>
802.1x	<p>Ağ iletişimi için kullanıcı kimlik doğrulamasını seçebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için ağ yöneticinize başvurun.</p>
Kablosuz	<p>Kablosuz ağı kullanmak için bu seçeneği seçin.</p>

Seçenek	Açıklama
Ayari Sil	<p>Ağ ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür. (Yeniden başlatmak gerekir)</p>
Ağ Yapılandırma (Ağ Yapılandırması)	<p>Bu liste makinenizin ağ bağlantısı ve yapılandırması ile ilgili bilgi içerir.</p>
Ağ Etkinleştirme	<p>Ethernet kullanmayı veya kullanmamayı seçebilirsiniz.</p>
Http Etkinleştirme	<p>SyncThru™ Web Service kullanıp kullanmamayı tercih edebilirsiniz.</p>

Öge	Açıklama
Şifre Koruma	Yönetici Kurulumu menüsüne erişmek için şifreyi belirler. Bu seçeneği kullanmak için Açık ögesini seçin ve şifre girin.
Şifre Değiştir	Makinenin Yönetici Kurulumu 'na ulaşmak için şifresini değiştirir.
Bakım	<ul style="list-style-type: none">• Füzeri Temizle: Bir sayfa yazdırarak fuseri temizler. Yazdırılan sayfada toner kalıntıları vardır.• Boş Msjları TEMİZLE: Tnr Az Uyarısı mesajının ekranda görünmesini engeller.• Sarf Malzemeleri Bilgi: Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta ne kadar toner kaldığını denetlemenize olanak tanır.• Tnr Az Uyarısı: Kartuştaki toner bittiğinde, kullanıcının toner kartuşunu değiştirmesini isteyen bir mesaj görüntülenir. Bu mesajın görüntülenmesi veya görüntülenmemesi seçeneğini ayarlayabilirsiniz.• Ram Diski: RAM diskin işleri yönetmesini açar/kapatır. Kurulu isteğe bağlı bellek boyutuna bağlı olarak, RAM disk boyutunu 32 - 64 MB arasında ayarlayabilirsiniz. Sabit disk sürücüsünü (HDD) yüklediyseniz bu seçenek görünmez.

Bu menü ancak **XOA** (eXtensible Open Architecture) web uygulaması yüklendiğinde belirir. Bu menüyü kullanmak için yöneticiye başvurun.

4. Özel işlevler



Bu bölümde, özel kopyalama, tarama, faks ve yazdırma özellikleri açıklanmaktadır.

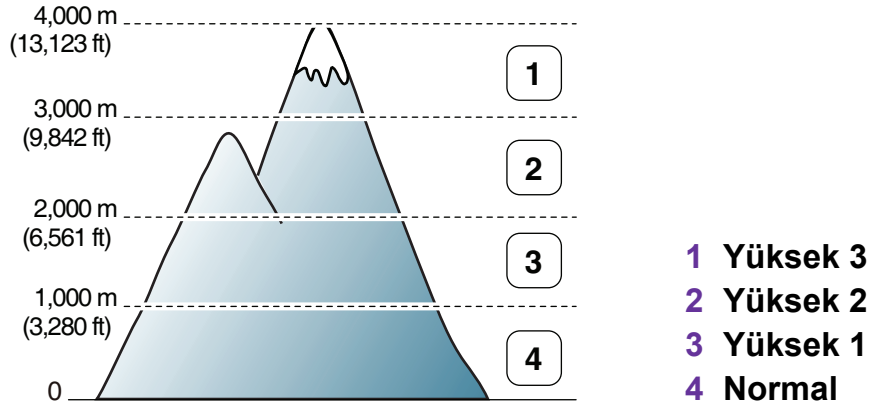
• İrtifa ayarı	85
• Yazı tipi ayarının değiştirilmesi	86
• E-posta adresini saklama	87
• Çeşitli karakterlerin girilmesi	89
• Adres defterinin ayarlanması	90
• Yetkili kullanıcıları kaydetme	93
• Yazdırma özellikleri	94
• Faks özellikleri	112
• Tarama özellikleri	115
• Paylaşılan klasör özelliklerini kullanma	125
• Bellek/sabit sürücü özelliklerini kullanma	126



- Bu bölümdeki prosedürler esas olarak Windows 7'yi temel alır.
- Bazı modellerde alt-seviyedeki menülere dönmek için **OK** düğmesine basmanız gerekebilir.

Yazdırma kalitesi, makinenin deniz seviyesinden yüksekliğiyle belirlenen atmosfer basıncından etkilenir. Aşağıdaki bilgiler, makinenizi en iyi yazdırma kalitesi sağlamanız için ayarlamanıza yardımcı olur.

Yükseklik değerini ayarlamadan önce bulunduğunuz yerin yüksekliğini belirleyin.



İrtifa değerini ayarlamak için, **Cihaz Ayarları** veya **Makine** bölümüne gitmek için Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı'nı açın.

- Windows kullanıcısı için, bkz. "Aygıt Ayarları", sayfa 136.
- Macintosh, Linux veya Unix OS kullanıcısı için, bkz. "Smart Panel Kullanımı (sadece Macintosh ve Linux)", sayfa 138.



- Makineniz ağa bağlandığı takdirde, rakımı SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.
- İrtifayı ayrıca makine ekranındaki **Sistem Kurulumu** seçeneğinden ayarlayabilirsiniz.

Makinenizde, bölgeniz veya ülkenize göre yazı tipi önceden ayarlanmıştır.

Yazı tipini değiştirmek veya yazı tipini DOS ortamı gibi özel bir koşul için ayarlamak istiyorsanız, yazı tipi ayarını **Emülasyon** bölümü, Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı ile değiştirebilirsiniz.

- Windows kullanıcısı için, bkz. "Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi", sayfa 136.
- Macintosh, Linux veya Unix OS kullanıcısı için, bkz. "Smart Panel Kullanımı (sadece Macintosh ve Linux)", sayfa 138.



- Makineniz ağa bağlandığı takdirde, yazı tipi ayarını SyncThru™ Web Service aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.
- Yazı tipi ayarını ayrıca makine ekranındaki **Emülasyon** seçeneğinden değiştirebilirsiniz.
- Aşağıdaki bilgiler, karşılık gelen diller için uygun yazı tipi listesini gösterir.
 - **Rusça:** CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic.
 - **İbranice:** Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (Israel only).
 - **Yunanca:** ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek.
 - **Arapça ve Farsça:** HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic.
 - **OCR:** OCR-A, OCR-B.

SyncThru™ Web Service uygulaması ile sık kullandığınız e-posta adresleri ile adres defteri oluşturabilir ve ardından adres defterinde atanan konum numaralarını girerek kolay ve hızlı bir şekilde e-posta adreslerini girebilirsiniz.



Yerel makinenizde saklama

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service kullanımı", sayfa 131).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** öğesine tıklayın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'a tıklayın.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 4 **Adres Defteri > Ayır > Ekle** öğesine tıklayın.
- 5 **Hız No.** seçin ve e-posta adresini ve faks numarasını girin.



- SMB ya da FTP sunucu bilgisi ayarlamanız gerekirse, SMB ya da FTP'yi kontrol edin ve bilgiyi ayarlayın.

6

Uygula öğesine tıklayın.

7

Grup yapıyorsanız, **Adres Defteri > E-posta Grubu > Grup Ekle** öğesine tıklayın.

8

Hız No. seçin ve **Grup Adı** girin.



- **Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle** için **Evet** seçeneğini seçerseniz kolaylıkla ayrı adresler ekleyebilirsiniz.


9

Uygula öğesine tıklayın.




Bir adres arama

Bellekte Sırayla Arama Yapma

- 1 Kontrol panelinden  (Tara) > **Adres Defteri** > **Bul ve Gönder** > bir adres grubu seçin > **TÜMÜ** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **E-posta** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya **Grup** ögesini seçin.
- 2 Tüm bellekte dizin sırasına (sayısal) göre yukarı veya aşağı arama yapın ve istediğiniz adı ve adresi seçin.

Belli bir ilk harfe göre arama

- 1 Kontrol panelinden  (Tara) > **Adres Defteri** > **Bul ve Gönder** > bir adres grubu seçin > **Kimlik No** ögesini seçin.
- 2 İsteddiğiniz ismin ilk birkaç harfini girin.
- 3 Yukarı veya aşağı arama yapın ve istediğiniz adı ve adresi seçin.

Çeşitli işlemleri yaparken isim ve numaralar girmeniz gerekebilir. Örneğin, makinenizi ayarlarken adınızı veya şirketinizin adını ve faks numaranızı girersiniz. Faks numaraları veya e-posta adreslerini belleğe kaydederken ilgili isimleri de girebilirsiniz.



Alfasayısal karakterlerin girilmesi

Doğru harf ekranda görünene dek düğmeye arka arkaya basın. Örneğin, O harfini girmek için MNO etiketli 6 düğmesine basın. 6 düğmesine her bastığınızda ekranda farklı bir harf, M, N, O, m, n, o harfleri ve son olarak 6 rakamı gösterilir. Girmek istediğiniz harfi bulmak için, bkz. "Tuş takımındaki harfler ve rakamlar", sayfa 89.



- 1 düğmesine iki kez basarak boşluk girebilirsiniz.
- Son rakam veya karakteri silmek için, sol/sağ veya yukarı/aşağı ok düğmesine basın.



Tuş takımındaki harfler ve rakamlar


Özel karakter setleri seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.

Tuş	Atanan numaralar, harfler veya karakterler
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)
#	# = ? " : { } < > ; (Ağ kimlik doğrulaması girişi için bu semboller kullanılabilir)

SyncThru™ Web Service uygulaması ile sık kullandığınız faks numaraları için hızlı numara oluşturabilir ve ardından adres defterinde atanan konum numaralarını girerek kolay ve hızlı bir şekilde faks numaralarını girebilirsiniz.




Hızlı arama numarasının kaydı

1 Kontrol panelinden  (Faks) > **Adres Defteri** > **Yeni & Dznle** > **Hizli Arama** öğesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** veya **...** (seçenekler) > **Ekle** öğesini seçin. ö

2 Bir hızlı arama numarası girin ve **OK**.




Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için,  (**Geri**) öğesine basın.

3 İstediğiniz ismi girin ve **OK** düğmesine basın.

4 İstediğiniz faks numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.

5


Hazır moduna geri dönmek için  (**İptal** veya **Dur / Temizle**) düğmesine basın.



Hızlı arama numaralarını kullanma



Bir faks gönderirken bir hedef numarası girmeniz istendiğinde, istediğiniz numaraya atadığınız hızlı arama numarasını girin.



- Bir haneli (0–9) hızlı arama numarası için, sayısal tuş takımındaki ilgili basamağın düğmesini basılı tutun.
- İki veya üç haneli hızlı arama numarası için, ilk basamak düğmesine ve ardından son basamak düğmesini basılı tutun.
- Adres defteri listesini yazdırmak için  (**Faks**) > **Adres Defteri** > **Yazdır** öğesini seçebilirsiniz.







Hızlı arama numaralarını düzenleme


- 1 Kontrol panelinden  (Faks) > **Adres Defteri** > **Yeni & Dznle** > **Hizli Arama** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Bireysel** öğesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz hızlı arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 3 Adı değiştirip **OK** düğmesine basın.
- 4 Faks numarasını değiştirin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur / Temizle**) düğmesine basın.




Grup arama numarasının kaydı

- 1 Kontrol paneli üzerinden  (**Faks**) > **Adres Defteri** > **Yeni & Dznle** > **Grup Ara** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** veya  (seçenekler) > **Ekle** öğesini seçin.
 - 2 Bir grup arama numarası girin ve **OK** tuşuna basın.
- 


Seçtiğiniz numaraya sahip zaten bir girdi kayıtlıysa, ekranda değişiklik yapmanızı sağlayan bir mesaj gösterilir. Başka bir hızlı arama numarasıyla başlamak için,  (**Geri**) öğesine basın.
- 3 Gruba eklenecek hızlı arama adının ilk birkaç harfini girerek arayın.
 - 4 İstediğiniz adı ve numarayı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
 - 5 **Başka Numara?** görüntülendiğinde **Evet** düğmesine basın.

- 6 Gruba başka hızlı arama numaraları dahil etmek için 3. adımı tekrarlayın.
- 7 İşlemi tamamladığınızda, **Başka Numara?** görüntülendiğinde **Yok** seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 8 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur / Temizle**) düğmesine basın.

- 4 Numarayı eklemek veya silmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 Başka numara eklemek veya silmek için 3. adımı tekrarlayın.
- 6 **Başka Numara?** isteminde **Yok** seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 7 Hazır moduna dönmek için  (**İptal** veya **Dur / Temizle**) düğmesine basın.



Grup arama numaralarını düzenleme

- 1 Kontrol paneli üzerinden  (**Faks**) > **Adres Defteri** > **Yeni & Düzenle** > **Grup Arama** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Adres Defteri** > **Telefon Defteri** > **Listeyi Görüntüle** > **Grup** ögesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz grup arama numarasını girin ve **OK** düğmesine basın.
- 3 Yeni bir hızlı arama numarası girin ve **OK**'a basın, **Ekle?** iletisi belirecektir.
Grupta saklanan bir hızlı arama numarası girin ve **OK**'a basın, **Sil** iletisi belirecektir.

Makinenizi bir ağa bağladıysanız ve ağ parametrelerini doğru olarak ayarladıysanız ağ üzerinden görüntü tarayabilir ve gönderebilirsiniz. Taranan bir görüntüyü e-posta yoluyla veya ağ sunucusu aracılığıyla güvenli bir şekilde göndermek için SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanarak izimli kullanıcıların hesap bilgilerini yerel makinenize kaydetmelisiniz.

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service kullanımı", sayfa 131).
- 2 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklayın.
- 3 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'a tıklayın.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000
- 4 **Güvenlik > Kullanıcı Erişim Kontrolü > Kimlik doğrulama** ögesine tıklayın.
- 5 **Kimlik Doğrulama Yöntemi** menüsünden **Yerel Kimlik Doğrulama** seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.
- 6 Onay penceresinde **OK** ögesine tıklayın.

7 **Kullanıcı Profili > Ekle** düğmesine tıklayın.

8 **Kullanıcı Adı, Oturum Açma Kimliği, Parola, Parolayı Onaylayın, E-posta Adresi ve Faks Numarası** girin.



Bu grup oluşturulduktan sonra kişileri ekle için Evet seçerseniz kolaylıkla bireysel adres ekleyebilirsiniz.

9 **Uygula** ögesine tıklayın.



Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
- 2 **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
- 3 Makinenizi sağ tıklatın.
- 4 **Yazdırma Tercihleri**'ni seçin



Yazdırma Tercihleri öğesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

- 5 Ayarları tüm sekmelerde değiştirin.
- 6 **Tamam** düğmesini tıklatın.



Her yazdırma işi için ayarları değiştirmek istiyorsanız, bunu **Yazdırma Tercihleri** seçeneğinde değiştirin.



Makinenizin varsayılan bir makine olarak ayarlanması

- 1 Windows **Başlat** menüsünü tıklatın.
- 2 **Denetim Masası > Aygıtlar ve Yazıcılar** öğelerini seçin.
- 3 Makinenizi seçin.
- 4 Makinenizi sağ tıklatın ve **Varsayılan Yazıcı olarak Ayarla**'yı seçin.



Yazdırma Tercihleri öğesinde ► işareti bulunuyorsa, seçili yazıcıya bağlı diğer yazıcı sürücülerini seçebilirsiniz.

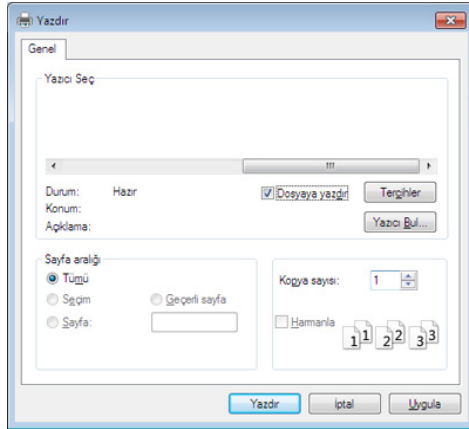


Gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanma

Dosyaya yazdırma (PRN)

Bazen, bir dosya olarak yazdırma verilerini kaydetmeniz gerekebilir.

- 1 **Yazdır** penceresindeki **Dosyaya yazdır** kutusunu işaretleyin.



- 2 **Yazdır** düğmesini tıklatın.

- 3 Bir hedef yol ve dosya adı girin, ardından **Tamam**'ı tıklatın.
Örneğin, **c:\Temp\dosya adı**.


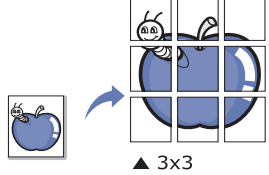
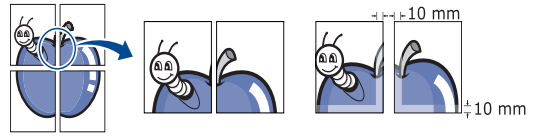
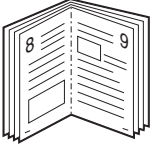








Sadece dosya adını girmeniz durumunda, dosya otomatik olarak **Belgelerim**, **Belgeler ve Ayarlar** veya **Kullanıcılar**'a kaydedilir. İşletim sisteminize veya kullanmakta olduğunuz uygulamaya göre kaydedilen klasör farklılık gösterebilir.

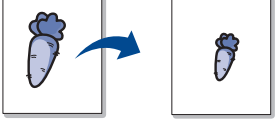

Özel yazıcı özelliklerini anlama

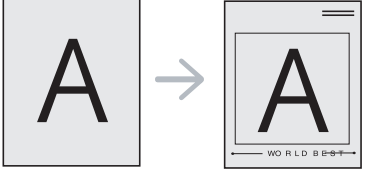
Makinenizi kullanırken gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

Yazıcı sürücünüz tarafından sağlanan yazıcı özelliklerinden yararlanmak için, yazdırma ayarını değiştirmek üzere uygulamanın **Yazdır** penceresindeki **Özellikler** veya **Tercihler** seçeneğini tıklatın. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik gösterebilir.

Öge	Açıklama
Her Yüze Birden Fazla Sayfa 	Tek bir kağıt yaprağına yazdırılacak sayfa sayısını seçer. Her kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırmak için, sayfaların boyutları küçültülür ve belirlediğiniz sırada düzenlenir. Bir sayfaya en fazla 16 sayfa yazdırabilirsiniz.
Poster Baskısı 	<p>Bir sayfalık bir belgeyi, poster boyutunda belge oluşturmak için daha sonra bir araya getirebileceğiniz şekilde 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) veya 16 (Poster 4x4) sayfa kağıda yazdırır.</p> <p>Poster Üst Üste Binmesi değerini seçin. Yaprakları bir araya yapıştırma işlemini daha kolay hale getirmek için Temel sekmesinin sağ üst kısmında bulunan radyo düğmesini seçerek Poster Üst Üste Binmesi değerini milimetre veya inç olarak belirtin.</p> 
Kitapçık Baskısı 	<p>Belgenizi, kağıdın her iki yüzü kullanılarak ve kağıt ikiye katlandığında bir kitapçık oluşturacak şekilde yazdırır. Kitapçık oluşturmak isterseniz Mektup, Legal, A4, US Folio veya Oficio boyutunda ortama yazdırmanız gerekir.</p> <div><p>Kitapçık Baskısı seçeneği tüm kağıt ebatlarında kullanılamaz. Mevcut kağıt boyutlarını görmek için, Kağıt sekmesi altından mevcut kağıt Boyut seçeneğini seçin.</p><p>Kullanılamayan bir kağıt boyutunu seçmeniz halinde, bu seçenek otomatik olarak iptal edilebilir. Yalnızca kullanılabilir bir kağıt seçin (⚠ veya ✖ işareti olmayan kağıt).</p></div>


Öge	Açıklama
Çift Taraflı Yazdırma	<p>Bir kağıdın her iki tarafına da yazdırır (çift yönlü). Yazdırmadan önce, belgenizin yönünü belirleyin.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Bir özelliği Mektup, Legal, A4, US Folio veya Oficio boyutlu kağıtlar ile kullanabilirsiniz.• Makinenizde çift taraflı yazdırma birimi yoksa, yazdırma işini el ile tamamlamanız gerekir. Makine, belgenin önce her iki sayfasından birini yazdırır. Bunun ardından, bilgisayarınızda bir mesaj görünür.• Boş Sayfaları Atla özelliği, çift taraflı seçeneğini seçtiğinizde çalışmaz.</div>
Çift Taraflı Yazdırma (devam)	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı Varsayılan Değeri : Bu seçimi yaptığınızda bu özellik, makinenin kontrol panelinde yapmış olduğunuz seçimle belirlenir. Bu seçenek sadece PCL/XPS yazıcı sürücüsü kullanılırken mevcuttur.• Yok: Bu özelliği devre dışı bırakır.• Uzun Kenar: Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir. <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Kısa Kenar: Bu seçenek takvimlerde kullanılan geleneksel düzendir. <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Ters Çift Taraflı Yazdırma: Çift taraflı baskı yaparken baskı sırasını ters çevirmek için bu seçeneği işaretleyin.


Öge	Açıklama
Kağıt Seçenekleri 	Belgeyi büyütme veya küçültme için bir yüzde girerek, belgenin boyutunu, yazdırılan sayfada daha büyük ya da daha küçük görünecek şekilde değiştirir.
Filigran 	Filigran seçeneği mevcut bir belge üzerine metin yazdırmanıza olanak tanır. Örneğin, belgenin ilk sayfasına veya tüm sayfalarına büyük gri harflerle, çaprazlama “TASLAK” veya “GİZLİ” yazmak istediğinizde kullanırsınız.
Filigran (Bir filigran oluşturma)	<ul style="list-style-type: none">a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri’ne erişin.b Gelişmiş sekmesini tıklatın, Filigran açılır listesinde Düzenle öğesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.c Filigran Mesajı kutusuna bir metin mesajı girin. 256 karaktere kadar giriş yapabilirsiniz. Bu mesaj önizleme penceresinde görüntülenir.
Filigran (Bir filigranı düzenleme)	<ul style="list-style-type: none">a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri’ne erişin.b Gelişmiş sekmesini tıklatın, Filigran açılır listesinde Düzenle öğesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.c Geçerli Filigranlar listesinden düzenlemek istediğiniz filigranı seçin ve filigran mesajını ve seçeneklerini değiştirin.d Değişiklikleri kaydetmek için Güncelle öğesini tıklatın.e Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır öğesini tıklatın.

Öge	Açıklama
Filigran (Bir filigranı silme)	<p>a Yazıcı ayarlarını yazılım uygulamanızdan değiştirmek için Yazdırma Tercihleri'ne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesini tıklatın, Filigran açılır listesinde Düzenle ögesini seçin. Filigranları Düzenle penceresi görüntülenir.</p> <p>c Geçerli Filigranlar listesinden silmek istediğiniz filigranı seçin ve Sil seçeneğini tıklatın.</p> <p>d Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın.</p>
Yerleşim 	<p>Bu seçenek sadece PCL yazıcı sürücüsü kullanılırken mevcuttur.</p> <p>Yerleşim, bilgisayarın sabit disk sürücüsünde (HDD) herhangi bir belgeye yazdırılabilen özel bir dosya biçiminde saklanan metin ve/veya resimlerdir. Yerleşimler genellikle antetli kağıtların yerine kullanılır. Önbaskılı antetli kağıt kullanmak yerine, şu an antetinizde bulunan bilgilerin tamamen aynısını içeren bir yerleşim oluşturabilirsiniz. Firmanızın antetini içeren bir mektup yazdırmak için makineye antetli kağıt yerleştirmeniz gerekmez: antet yerleşimini belgenize yazdırabilirsiniz.</p> <p>Sayfa yerleşimi kullanabilmek için, logonuzu veya resminizi içeren yeni bir sayfa yerleşimi oluşturmalısınız.</p> <ul style="list-style-type: none">Yerleşim belgesi boyutu, yerleşim ile yazdıracağınız belgenin boyutu ile aynı olmalıdır. Filigranla bir yerleşim oluşturmayın.Yerleşim belgesinin çözünürlüğü, birlikte yazdırılacağı belgenin çözünürlüğü ile aynı olmalıdır.

Öge	Açıklama
Yerleşim (Yeni bir sayfa yerleşimi oluşturma)	<p>a Belgeyi bir yerleşim olarak kaydetmek için, Yazdırma Tercihleri bölümüne erişin.</p> <p>b Gelişmiş sekmesini tıklatın, açılan Düzenle listesinden Metin seçeneğini belirleyin. Yerleşimi Düzenle penceresi görünür.</p> <p>c Yerleşimi Düzenle penceresinde Oluştur seçeneğini tıklatın.</p> <p>d Farklı Kaydet penceresinde Dosya adı kutusuna en çok sekiz karakterli bir ad yazın. Gerekiyorsa hedef yolunu seçin (C:\Formover varsayılan yoldur).</p> <p>e Kaydet'i tıklatın. Ad Yerleşim Listesi'nde görünür.</p> <p>f Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın. Dosya yazdırılmaz. Bunun yerine bilgisayarınızın sabit disk sürücüsünde saklanır.</p>
Yerleşim (Sayfa yerleşimi kullanma)	<p>a Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>b Metin açılan listesinden istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>c İsteddiğiniz şablon dosyası Metin listesinde görünmüyorsa, listeden Düzenle... ögesini seçin ve Yükle seçeneğini tıklatın. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını seçin. Kullanmak istediğiniz yerleşim dosyasını harici bir kaynağa kaydettiyseniz, dosyayı Aç penceresine girdiğinizde de yükleyebilirsiniz. Dosyayı seçtikten sonra Aç ögesini tıklatın. Dosya Yerleşim Listesi kutusunda görünür ve yazdırılmaya hazırdır. Yerleşim Listesi kutusundan yerleşimi seçin.</p> <p>d Gerekirse, Yazdırırken Sayfa Yerleşimini Doğrula kutusunu kontrol edin. Bu kutu işaretlenmişse, yazdırmak üzere her belge gönderişinizde, belgenize yerleşim yazdırmak isteyip istemediğinizi soran bir mesaj penceresi görünür. Bu kutu işaretli değilse ve bir yerleşim seçilmişse, yerleşim belgenizde otomatik olarak yazdırılır.</p> <p>e Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın.</p>

Öge	Açıklama
Yerleşim (Bir sayfa yerleşimini silme)	<p>a Printing Preferences penceresinde, Gelişmiş sekmesini tıklatın.</p> <p>b Açılan Metin listesinden Düzenle'yi seçin.</p> <p>c Yerleşim Listesi kutusundan silmek istediğiniz yerleşimi seçin.</p> <p>d Sil seçeneğine tıklatın.</p> <p>e Onay mesajı penceresi açıldığında, Evet ögesini tıklatın.</p> <p>f Yazdır penceresinden çıkana kadar Tamam veya Yazdır ögesini tıklatın. Kullanmadığınız sayfa yerleşimlerini silebilirsiniz.</p>

Öge	Açıklama
Print Mode	<div></div> <ul style="list-style-type: none">Bu özellik sadece isteğe bağlı bellek veya sabit disk yüklediğinizde veya RAM disk belirlediğinizde geçerlidir.Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz. <ul style="list-style-type: none">Print Mode: Varsayılan Print Mode, yazdırma dosyasını belleğe kaydetmeden yazdıran Normal'dir.<ul style="list-style-type: none">Normal: Bu mod belgenizi isteğe bağlı belleğe kaydetmeden yazdırır.Prova: Bu mod, birden fazla kopyayı yazdırırken kullanışlıdır. Önce kontrol için bir kopyayı, ardından kopyaların geri kalan kısmını yazdırabilirsiniz.Gizli: Bu mod, gizli belgeleri yazdırmak için kullanılır. Yazdırmak için bir parola girmeniz gerekir.Kaydet: Bu ayar bir belgeyi yazdırmadan sabit diske kaydetmek için seçin.Kaydet ve Yazdır: Bu mod, belgeyi aynı anda yazdırmak ve kaydetmek için kullanılır.Biriktir: Bu seçenek büyük miktarlarda verinin kullanılmasında faydalı olabilir. Bu ayarı seçtiyseniz, yazıcı belgeyi sabit diskte kuyruğa sokar ve ardından sabit disk sırasından yazdırır, böylelikle bilgisayarın iş yükünü azaltır.Yazdırma Çizelgesi: Belgeyi belirlenen bir sürede yazdırmak için bu ayarı seçin.User ID: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır.Job Name: Bu seçenek, kaydedilmiş bir dosyayı kontrol panelini kullanarak bulmanız gerektiğinde kullanılır.

Öge	Açıklama
İşi Şifreleme	<p>Yazdırma verilerini önce şifreler ve ardından makineye aktarır. Bu özellik, verilerin bir ağa yakalanması halinde dahi yazdırma bilgilerini korur.</p> <div><p>Job Encryption özelliği ancak sabit sürücünün yüklenmesi halinde etkin duruma gelir. Sabit sürücü yazdırma verilerinin çözülmesi için kullanılır.</p></div>



Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı kullanma (sadece Windows)

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı nedir?

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı , dosyayı açmak zorunda kalmadan yazdırmak için bir PDF dosyalarını doğrudan makinenize gönderen bir programdır.

Bu programı yüklemek için, yazıcı sürücüsünü yüklerken **Gelişmiş Kurulum > Özel Yükleme** seçeneğini tercih edin ve bu programa bir onay işareti koyun.



- Bu programla dosyaları yazdırmak için makinenizde sabit disk sürücüsünün kurulu olması gerekir.
- Yazdırılması kısıtlı olan PDF dosyalarını yazdıramazsınız. Yazdırma kısıtlama özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmayı deneyin.
- Bir şifreyle kısıtlanmış olan PDF dosyalarını yazdıramazsınız. Parola özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmayı deneyin.
- Bir PDF dosyasının Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programı kullanılarak yazdırılabilmesi veya yazdırılamaması PDF dosyasının nasıl oluşturulmuş olduğuna bağlıdır.
- Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı PDF sürüm 1.7 ve daha düşüğünü destekler. Daha yüksek sürümlerde, yazdırmak için dosyayı açmanız gerekir.

Yazdırma

Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı programını kullanarak çok çeşitli şekillerde yazdırabilirsiniz.

- 1 **Başlat** menüsünden **Programlar** veya **Tüm Programlar > Samsung Printers > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı > Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** ögesini seçin.
Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- 2 **Yazıcı Seç** açılır listesinden makinenizi seçin ve **Gözet** ögesini tıklatın.
- 3 Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve **Aç**'a tıklayın.
Dosya, **Dosyaları Seç** bölümüne eklenir.
- 4 Makine ayarlarını gereksinimlerinize göre özelleştirin.
- 5 **Yazdır** düğmesini tıklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.

Sağ tıklatma menüsünü kullanma

- 1 Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını sağ tıklatın ve **Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı** ögesini seçin. PDF dosyası eklenmiş olarak Doğrudan Yazdırma Yardımcı Programı penceresi açılır.
- 2 Kullanmak istediğiniz makineyi seçin.
- 3 Makine ayarlarını özelleştirin.
- 4 **Yazdır** düğmesini tıklatın. Seçili PDF dosyası makineye gönderilir.



Macintosh'ta yazdırma

Belge yazdırma

Macintosh ile yazdırırken, kullandığınız her uygulamada yazıcı sürücüsü ayarlarını kontrol etmeniz gerekir. Macintosh'tan yazdırmak için şu adımları izleyin:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 **File** menüsünü açın ve **Page Setup**'ı tıklatın (bazı uygulamalarda **Document Setup**).
- 3 Kağıt boyutunuzu, yönünü, ölçeklendirmeyi ve diğer seçenekleri seçin ve makinenizin seçili olduğundan emin olun. **OK** düğmesini tıklatın.
- 4 **File** menüsünü açın ve **Print** ögesini tıklatın.
- 5 İstediğiniz kopya sayısını seçin ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin.
- 6 **Print** düğmesini tıklatın.

Yazıcı ayarlarının değiştirilmesi

Makinenizi kullanırken gelişmiş yazdırma özelliklerini kullanabilirsiniz.

Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File**'i seçin. Yazıcı özellikleri penceresinde görünen makine adı, kullanılmakta olan makineye göre değişiklik gösterebilir. Adı haricinde, yazıcı özellikleri penceresinin yapısı aşağıdakine benzerdir.

Bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

Tek sayfa kağıda birden fazla sayfa yazdırabilirsiniz. Bu özellik, taslak kopyaları yazdırmak için ekonomik bir yol sağlar.

- 1 Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** ögesini seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** ögesini seçin. **Pages per Sheet** açılır listesinde, bir sayfa kağıda yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını seçin.
- 3 Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
- 4 **Print** düğmesini tıklatın.
Makine, her sayfanın bir yüzüne, seçilmiş sayıda sayfa yazdırır.

Kağıdın her iki yüzüne yazdırma

Çift taraflı yazdırma modunda yazdırmadan önce, tamamlanan belgenizi hangi kenardan ciltleyeceğinize karar verin. Ciltleme seçenekleri aşağıda verilmiştir:

- **Long-Edge Binding:** Bu seçenek kitap ciltlemede kullanılan geleneksel düzendir.
- **Short-Edge Binding:** Bu seçenek genellikle takvimlerde kullanılan türdür.

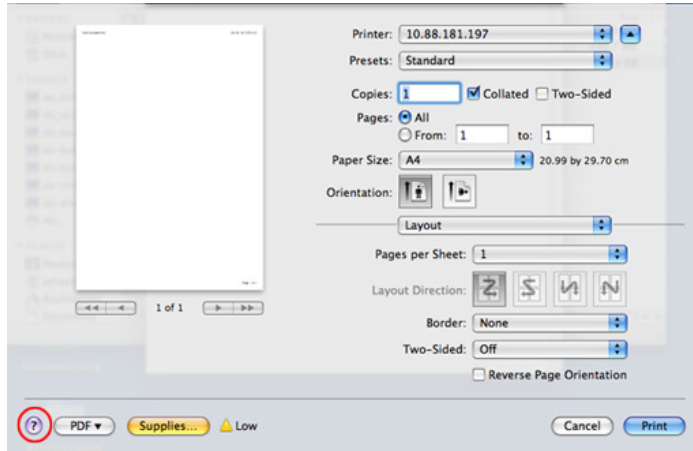
- 1 Macintosh uygulamanızdan, **File** menüsünden **Print** ögesini seçin.
- 2 Açılan **Orientation** listesinden **Layout** ögesini seçin.
- 3 **Two-Sided** seçeneğinden bir ciltleme yönü seçin.
- 4 Kullanmak istediğiniz diğer seçenekleri seçin.
- 5 **Print** seçeneğini tıklattığınızda makine kağıdın her iki yüzüne yazdırır.



2'den fazla kopya yazdırırsanız ilk ve ikinci kopya aynı kağıda yazdırılabilir. 1'den fazla kopya yazdırırken kağıdın her iki yüzüne de baskı yapmaktan kaçının.

Yardımanın kullanılması

Pencerenin sol alt köşesindeki soru işaretini tıklatın ve ardından bilgi almak istediğiniz konuyu tıklatın. Sürücüde sunulan bu seçeneğin özelliği hakkındaki bilgileri içeren bir açılır pencere belirir.



Linux'ta yazdırma

Uygulamalardan yazdırma

Common UNIX Printing System (CUPS) kullanarak yazdırmanıza izin verilen birçok Linux uygulaması vardır. Bu tür uygulamalardan herhangi birinden makinenizi kullanarak yazdırabilirsiniz.

- 1 Bir uygulama açın ve **Print** menüsünden **File** öğesini seçin
- 2 lpr'yi kullanarak doğrudan **Print** öğesini seçin.
- 3 LPR GUI penceresinde, yazıcı listesinden makinenizin model adını seçin ve **Properties**'i tıklatın.
- 4 Pencerenin üstünde gösterilen dört sekmeyi kullanarak yazdırma işi özelliklerini değiştirin.
 - **General:** Kağıt boyutunu, kağıt türünü ve belgelerin yönünü değiştirir. Çift taraflı yazdırma (dupleks) özelliğini etkinleştirir, başlangıç ve bitiş kapak sayfaları ekler, ve yaprak başına sayfa sayısını değiştirir.
 - **Text:** Sayfa kenar boşluklarını belirtir ve boşluk ya da sütunlar gibi metin seçeneklerini ayarlar.

- **Graphics:** Görüntüleri yazdırırken kullanılan renk seçenekleri, görüntü boyutu ya da görüntü konumu gibi görüntü seçeneklerini ayarlar.
- **Advanced:** Yazdırma çözünürlüğü, kağıt kaynağı ve hedefi ayarlar.

5 Değişiklikleri uygulamak ve **Properties** penceresini kapatmak için **Apply** düğmesini tıklatın.

6 Yazdırmayı başlatmak için **LPR GUI** penceresinde **OK** seçeneğini tıklatın.

7 Yazdırma işinizin durumunu izlemenize olanak veren Printing penceresi görünür.

Geçerli işi iptal etmek için **Cancel** ögesini tıklatın.

Dosyaları yazdırma

Standart CUPS yöntemini kullanarak (doğrudan komut satırı arayüzünden) makinenizde birçok farklı tipte dosya yazdırabilirsiniz. CUPS lpr yardımcı programı bunu yapmanıza imkan verir, ancak, sürücü paketi, standart lpr aracı yerine, çok daha kullanıcı dostu olan LPR GUI programını getirmektedir.

Bir belge dosyasını yazdırmak için:

1 Linux kabuk komut satırından lpr <file_name> yazın ve Enter düğmesine basın. **LPR GUI** penceresi görüntülenir.

Yalnızca lpr yazıp **Enter**'a bastığınızda, önce **Select file(s) to print** penceresi görüntülenir. Yalnızca yazdırmak istediğiniz dosyaları seçin ve **Open** ögesini tıklatın.

2 **LPR GUI** penceresinde, listeden makinenizi seçin ve yazdırma işi özelliklerini değiştirin.

3 Yazdırmayı başlatmak için **OK**'i tıklatın.

Yazıcı Özelliklerini Yapılandırma

Printer Properties tarafından sağlanan **Printers configuration** penceresini kullanarak, makinenizin bir yazıcı olarak çeşitli özelliklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Unified Driver Configurator** uygulamasını açın.
Gerekirse, **Printers configuration**'a geçiş yapın.
- 2** Kullanılabilen yazıcılar listesinde makinenizi seçin ve **Properties**'i tıklayın.
- 3 Printer Properties** penceresi açılır.
Pencerenin üst kısmında aşağıdaki beş sekme görüntülenir:
 - **General:** Yazıcı konumunu ve adını değiştirmenize olanak verir. Bu sekme girilen ad, **Printers configuration**'daki yazıcı listesinde görüntülenir.
 - **Connection:** Başka bir bağlantı noktasını görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. Kullanım sırasında makine bağlantı noktasını USB'den paralele ya da aksi şekilde değiştirirseniz, bu sekmede makine bağlantı noktasını tekrar yapılandırmanız gerekir.
 - **Driver:** Başka bir makine sürücüsünü görüntülemenizi ya da seçmenizi sağlar. **Options**'ı tıklayarak varsayılan aygıt seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.

- **Jobs:** Yazdırma işlerinin listesini gösterir. Seçili işi iptal etmek için **Cancel job** ögesini tıklayın ve iş listesinde daha önceki işleri görmek için **Show completed jobs** onay kutusunu seçin.
- **Classes:** Makinenizin bulunduğu sınıfı gösterir. Makinenizi belirli bir sınıfa eklemek için **Add to Class** seçeneğini veya makineyi seçili sınıftan çıkarmak için **Remove from Class** seçeneğini tıklayın.

- 4** Değişiklikleri uygulamak ve **OK** penceresini kapatmak için **Printer Properties**'i tıklayın.



Unix yazdırma işlemi

Yazdırma işinde ilerleme

Yazıcıyı yükledikten sonra, yazdırmak herhangi bir resim, metin, PS veya HPGL dosyasını seçin.

- 1 “**printui <file_name_to_print>**” komutunu çalıştırın.
Örneğin, şunu yazdırıyorsanız “**document1**”

printui document1

Kullanıcıların çeşitli yazdırma seçeneklerini belirleyebileceği UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** açılır.

- 2 Daha önce eklenmiş olan bir yazıcı seçin.
- 3 Pencereden **Page Selection** gibi yazdırma seçenekleri seçin.
- 4 **Number of Copies**'de kaç adet kopyalamak istediğinizi seçin.



Yazıcı sürücünüz tarafından sunulan gelişmiş yazıcı özelliklerinizi elde etmek için, **Properties** ögesine basın (bkz. "Yazıcı ayarlarının değiştirilmesi", sayfa 105).

- 5 Yazdırma işini başlatmak için **OK** düğmesine basın.

Makine ayarlarını değiştirme

Kullanıcının yazıcı **Properties** menüsünden seçebileceği çeşitli yazdırma seçeneklerinin bulunduğu UNIX yazıcı sürücüsü **Print Job Manager** menüsü.

Aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir: **Help** için "H", **OK** için "O", **Apply** için "A" ve **Cancel** için "C".

► General sekmesi

- **Paper Size:** Kendi isteğinize göre kağıt boyutunu, A4, Letter ya da diğer kağıt boyutu olacak şekilde ayarlayın.
- **Paper Type:** Kağıt türünü seçin. Liste kutusundaki kullanılabilir seçenekler **Printer Default**, **Plain** ve **Thick**'dir.
- **Paper Source:** Kağıdın hangi tepsiden kullanılacağını seçin. Varsayılan için bu **Auto Selection**'dir.
- **Orientation:** Bilgilerin sayfaya yazdırma yönünü seçin.

- **Duplex:** Kağıt tasarrufu için kağıdın her iki tarafına da yazdırın.
- **Multiple pages:** Kağıdın tek bir yönüne birden fazla sayfa yazdırır.
- **Page Border:** Kenarlık türlerinden birini seçin (örn, **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

► Image sekmesi

Bu sekmede, belgenizin parlaklığını, çözünürlüğünü ya da bir resmin konumunu değiştirebilirsiniz.

► Text sekmesi

Gerçek çıktının karakter boşluğunu, satır aralığını ya da sütunlatını ayarlayın.

► HPGL/2 sekmesi

- **Use only black pen:** Tüm grafikleri siyah yazdırmak için.
- **Fit plot to page:** Tüm grafikleri tek bir sayfaya sığdırın.
- **Pen Width:** Çizgi kalınlığını artırmak için değeri değiştirin. Varsayılan için bu 1000'dir.

► Margins sekmesi

- **Use Margins:** Belgenin kenar boşluklarını ayarlayın. Varsayılan için, kenar boşlukları etkin değildir. Kullanıcı, ilgili alanlardaki değerleri değiştirerek kenar boşluk ayarlarını değiştirebilir. Varsayılan ayarlarına göre, bu değerler seçilen sayfa boyutuna göre değişir.
- **Unit:** Birimleri punto, inç veya santimetreye çevirir.


► Printer-Specific Settings sekmesi

Çeşitli ayarları yapılandırmak için **JCL** ve **General** çerçevelerindeki farklı seçenekleri belirleyin. Bu seçenekler yazıcıya özeldir ve PPD dosyasına göre değişir.



Otomatik tekrar arama

Faks gönderirken aradığınız numara meşgulse ya da cevap vermiyorsa, makine otomatik olarak numarayı yeniden çevirir. Tekrar arama süresi ülkelerin varsayılan fabrika ayarlarına göre değişir. Tekrar arama denemeleri arasındaki süreyi ve tekrar arama denemelerinin sayısını değiştirmek için.

Ekranda **Yn Arama Tek Dene?** görüldüğünde numarayı hemen çevirmek için, **OK** düğmesine basın. Otomatik tekrar aramayı iptal etmek için  (**İptal** veya **Dur / Temizle**) düğmesine basın.



Son numaranın tekrar aranması

1 Kontrol panelindeki **Tekrar Ara / Dur** düğmesine basın.

2 Belge besleyiciye bir orijinal yerleştirdiğinizde makine otomatik olarak gönderime başlar.

Bir orijinal tarayıcı camının üzerine yerleştirilirse, başka bir sayfa eklemek için **Evet** seçeneğini tercih edin. Başka bir orijinal yerleştirin ve **OK** düğmesine basın. İşlemi tamamladığınızda, **Başka Sayfa?** görüntülenince **Yok** seçeneğine basın.



Telefon modunda elle alma

Bir faks tonu duyduğunuzda **Arama**'ya ve ardından **Başlat**'a basarak bir faks çağrısı alabilirsiniz.



Telesekreter/Faks modunda alım

Bu modu kullanmak için, makinenizin arkasındaki EXT soketine bir telesekreter bağlamalısınız. Arayan taraf bir mesaj bırakırsa, telesekreter mesajı kaydeder. Makineniz hatta bir faks tonu algılayarsa, otomatik olarak faksı almaya başlar.



- Makinenizi bu moda ayarladıysanız ve telesekreteriniz kapalıysa ya da EXT soketine bağlı bir telesekreter yoksa, telefon belirli bir sayıda çaldıktan sonra makineniz otomatik olarak faks moduna girer.
- Telesekreter kullanıcı tanımlı zil sayacına sahipse, makineyi gelen çağrıları 1 zilde cevaplayacak şekilde ayarlayın.
- Makine Tel modundaysa, telesekreteri faks makinesinden çıkarın veya kapatın. Aksi durumda, telesekreterden giden mesaj telefon görüşmenizi kesecektir.



Dahili telefonla faks alma

EXT soketine bağlı bir dahili telefon kullanıyorsanız, faks makinesine gitmeye gerek kalmadan telefonda konuştuğunuz kişiden faks alabilirsiniz.

Dahili telefonuna arama geldiğinde ve faks tonu işittiğinizde, dahili telefondan ***9*** tuşlarına basın. Makine faksı alır.

9, fabrikada ayarlanmış uzaktan alım kodudur. Baştaki ve sondaki yıldız işaretleri sabittir, ancak ortadaki sayıyı istediğiniz başka bir sayıyla değiştirebilirsiniz.



EXT soketine bağlı bir telefonda konuşurken, kopyalama ve tarama özellikleri kullanılamaz.



DRPD modunu kullanarak faksların alınması

Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon şirketi servsidir. Bu özelliği çoğunlukla birçok farklı istemci için telefonlara yanıt veren ve telefona uygun bir biçimde yanıt vermek için hangi numaradan arama yapıldığını bilmesi gereken yanıtlama hizmetleri kullanır.

1

Kontrol paneli üzerinden  **(Faks) > Menü > Faks Kurulumu > Alıyor > DRPD Modu > Zil Bekleniyor**öğesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar > Makine Kurulumu > Snrk > Varsayılan Ayar > Faks Varsayılan > Ortak > Alma Modu > DRPD** öğesini seçin.

2

Faks numaranızı başka bir telefon hattından arayın.

3

Makineniz çalmaya başladığında telefonu yanıtlamayın. Makinenin zil düzenini öğrenmesi için birkaç kez çalması gerekir.

Makine öğrenme işlemini tamamladığında, ekranda **DRPD Kurulum Tamam** mesajı görüntülenir. DRPD kurulumu yapılamazsa, **DRPD Zil Hatası** mesajı görünür.

4

DRPD görüldüğünde **OK** düğmesine basın ve 2. adımdan devam edin.




- Faks numaranızı değiştirdiğinizde ya da makineyi başka bir telefon hattına bağladığınızda DRPD'nin yeniden ayarlanması gerekir.
- DRPD kurulduktan sonra, makinenin faks tonuyla yanıtladığını doğrulamak için faks numaranızı yeniden arayın. Ardından aynı hatta atanmış başka bir numarayı arayarak, aramanın EXT soketine takılı harici telefon ya da telesekretere yönlendirildiğini kontrol edin.



Güvenli alım modunda alma


Aldığınız fakslara yetkisiz kişilerin erişmesini önlemeniz gerekebilir. Güvenli alım modunu açtığınızda, gelen tüm fakslar belleğe gider. Gelen faksları parola girerek yazdırabilirsiniz.



Güvenli alım modunu kullanmak için, kontrol paneli üzerinden  (**Faks**) > **Menü** > **Faks Özelliği** > **Güvenli Alım** seçeneği ile menüyü etkinleştirin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** > **Güvenli Alım** ögesini seçin.

Alınan faksları yazdırma

- 1 Kontrol paneli üzerinden  (**Faks**) > **Menü** > **Faks Özelliği** > **Güvenli Alım** > **Yazdir** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Ayarlar** > **Makine Kurulumu** > **Snrk** > **Faks Ayarlari** > **Güvenli Alım Yazdir** ögesini seçin.
- 2 Dört basamaklı parolayı girin ve **OK** düğmesine basın.
- 3 Makine, bellekte saklanan tüm faksları yazdırır.



Ağa bağlı makineden tarama

Yazıcı sürücüsü tarama programını içerdiğinden yazıcı sürücüsünün bilgisayarınıza yazılım CD'sini kullanarak yüklendiğinden emin olun (bkz. Temel Kılavuz).

1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.

2 Kontrol paneli üzerinden  (**Tara**) > **PC'ye Tara** > **Ag PC'si** ögesini seçin.

Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **Ağ PC'si** ögesini seçin.



Karşınıza **Mevcut Degil** mesajı gelirse bağlantı noktasını kontrol edin.

3 Kayıtlı bilgisayar **Kimlik** kodunuzu seçin ve gerekiyorsa **Şifre** girin.



- **Kimlik**, Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi için kayıtlı **Bilgisayar Kimliği** ile aynı kimlik numarasıdır.
- **Şifre** Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi için kullanılan 4 haneli kayıtlı **Parola** ile aynıdır.

4 İstediğiniz uygulama programını seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

Varsayılan ayar **Belgelerim**'dir.

5 İstediğiniz seçeneği seçin ve **Tamam** tuşuna basın.



- **Tarama Biçimi** sadece Tarama hedefi olarak **Belgelerim** ögesini seçtiğinizde belirir.
- Varsayılan ayarlar ile taramak istiyorsanız **Başlat** düğmesine basın.

6 Tarama işlemi başlar.



E-postaya tarama


Bir e-posta hesabını ayarlama

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service kullanımı", sayfa 131).
- 2 **Ayarlar > Ağ Ayarları ve Giden Posta Sunucusu(SMTP)** öğelerini seçin.
- 3 IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.
- 4 1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.
- 5 Yetki istemek için **SMTP Yetkilendirme Gerektiriyor** ögesi yanındaki kutuyu işaretleyin.
- 6 SMTP sunucusunun oturum açma adını ve şifreyi girin.
- 7 **Uygula** tuşuna basın.



- SMTP sunucusunun yetkilendirme yöntemi POP3 before SMTP (SMTP'den önce POP3) ise **SMTP Yetkilendirmesinden önce POP Gerektiriyor** kutusuna onay işareti koyun.
- IP adresini ve port numarasını girin.

Tarama ve e-posta gönderme

- 1 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 2 Kontrol paneli üzerinden  **(Tara) > Epostaya Tara** öğesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Tara > Ağ PC'si** öğesini seçin.
- 3 SyncThru™ Web Service yapılandırması yaptıysanız oturum açma adı ve parolayı girin.
- 4 Gönderenin ve alıcının e-posta adresini girin.



- SyncThru™ Web Service üzerinde **Ayarlar > Tarama > E-postaya Tara** bölümünden **Kendinde Otomatik Gönder** seçeneğini etkinleştirerek kendinize e-posta gönderebilirsiniz.

- 5 E-posta konusu girin ve **OK** düğmesine basın.
- 6 Taranacak dosya biçimini seçin ve **OK**.
- 7 SMTP sunucusunun oturum açma adını ve şifreyi girin.
- 8 Makine taramaya ve ardından e-posta göndermeye başlayacaktır.



FTP/SMB sunucusuna tarama

FTP/SMB sunucusu kurulumu

- 1 SyncThru™ Web Service açın (bkz. "SyncThru™ Web Service kullanımı", sayfa 131).
- 2 **Adres Defteri > Ayır > Ekle** öğesini seçin.
- 3 **FTP Ekle** veya **SMB Ekle** yanındaki kutucuğu işaretleyin.

4

IP adresini noktalı ondalık belirtim veya bir ana bilgisayar adı biçiminde girin.

5

1 ila 65535 arasında bir sunucu bağlantı noktası numarası girin.

6

Anonim öğesinin yanındaki kutuyu işaretlediğinizde, sunucu yetkisiz kişilerin erişimine izin verir.

7

Oturum açma adını ve şifreyi girin.

8

Sunucunuz belirli bir alana katıldıysa alan adını girin, aksi halde SMB sunucusuna kayıtlı olan bilgisayarınızın adını girin.

9

Taranmış görüntüyü kaydetmek için yolu girin.




- Taranmış görüntünün kaydedileceği klasör kökte olmalıdır.
- Klasör özellikleri paylaşımlı olarak ayarlanmalıdır.
- Kullanıcı adınız, klasörü okuma ve yazma haklarına sahip olmalıdır.

10

Uygula tuşuna basın.

FTP/SMB sunucusuna tarama ve gönderme

- 1 Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 3 Kontrol paneli üzerinden  (**Tara**) > **SMB'ye Tara** > **FTP'ye Tara** ögesini seçin.
Ya da dokunmatik ekrandan **Tara** > **SMB** veya **FTP** ögesini seçin.
- 4 İsteddiğiniz sunucuyu ve tarama biçimini seçin.
- 5 Makine taramaya başlar ve ardından taranmış görüntüyü belirlenen sunucuya gönderir.



Görüntü düzenleme programından tarama

Ayrıca yazılımın TWAIN ile uyumlu olması halinde Adobe Photoshop gibi görüntü düzenleme yazılımındaki belgeleri tarayabilir ve içe aktarabilirsiniz. TWAIN uyumlu yazılımla tarama gerçekleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 3 Adobe Photoshop gibi bir uygulama açın.
- 4 **Dosya** > **İçe Aktar** ögesini seçtikten sonra tarayıcı cihazını seçin.
- 5 Tarama seçeneklerini belirleyin.
- 6 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



WIA sürücüsünü kullanarak tarama

Makineniz görüntüleri taramak için Windows Image Acquisition (WIA) sürücüsünü de destekler. WIA, Microsoft Windows 7 tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve dijital fotoğraf makineleri ve tarayıcılarla çalışır. TWAIN sürücüsünün aksine WIA sürücüsü, görüntüleri taramanızı ve başka herhangi bir uygulama kullanmadan bunlar üzerinde kolaylıkla ayarlama yapmanızı sağlar:



WIA sürücüsü yalnızca Windows işletim sisteminde, USB bağlantı noktası üzerinden çalışır.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 3 **Başlat > Denetim Masası > Donanım ve Ses > Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini seçin.
- 4 **Yazıcılar ve Fakslar**'da aygıt sürücüsü simgesine sağ tıklayın > **Taramayı Başlat** ögesini seçin.

5

Yeni Tarama uygulaması açılır.

6

Tarama tercihlerinizi seçin ve tercihlerinizin görüntüyü nasıl etkilediğini görmek için **Önizleme**'ye tıklayın.

7

Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



Samsung Tarama Yardımcısı ile Tarama

1

Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.

2

Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.

3

Başlat > Tüm programlar > Samsung Yazıcı'a tıklayın ve **Samsung Tarama Yardımcısı**'nı başlatın.



Pencerenin sağ üst köşesinde bulunan **Yardım** (?) düğmesine ve ardından hakkında bilgi almak istediğiniz seçenekler üzerine tıklayın.

4

Tarama seçeneklerini belirleyin.

5

Scan ögesine tıklayın.



SmarThru 4 ile tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 3 **SmarThru 4** simgesine çift tıklayın.
- 4 SmarThru belirir.
 - **Scan to:** Bir görüntüyü taramanıza ve bir uygulama veya klasörde kaydetmenize, e-postayla göndermenize ya da web sitesinde yayınlamanıza olanak verir.
 - **Image:** Bir görüntüyü düzenlemenize ve seçilen bir uygulama veya klasöre göndermenize, e-postayla göndermenize ya da web sitesinde yayınlamanıza olanak verir.
 - **Print:** Kaydettiğiniz görüntüleri yazdırabilirsiniz.



Pencerenin sağ üst köşesinde bulunan **Yardım (?)** düğmesine ve ardından hakkında bilgi almak istediğiniz seçenekler üzerine tıklayın.


- 5 **Scan to** düğmesine tıklayın.
- 6 Hedefi seçmek için **Application**, **E-mail**, **Folder**, **OCR** veya **Web**'e tıklayın
- 7 Gerekirse, ayarları kişiselleştirmek için **Settings** öğesine tıklayın.
- 8 **Scan** öğesine tıklayın.



SmarThru Office ile tarama




- **SmarThru Office** kullanmak için, programı verilen CD'den manuel olarak yüklemelisiniz. **Gelişmiş Kurulum > Özel Yükleme** seçin ve yüklemek için SmarThru Office'e tıklayın.
- **SmarThru Office** programının OCR (Optik Karakter Okuyucu) özelliğini kullanabilirsiniz.

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
 - 3 **SmarThru Office** simgesine çift tıklayın.
 - 4 **SmarThru Office** belirir.
-  Pencerenin sağ üst köşesinde bulunan **Yardım** (?) düğmesine ve ardından hakkında bilgi almak istediğiniz seçenekler üzerine tıklayın.
- 5 **SmarThru Office** başlatıcısını etkinleştirmek için Windows görev çubuğunun tepsi alanında (📌) **SmarThru Office** simgesine tıklayın.
 - 6 Tarama penceresini açmak üzere (📄) tarama simgesine tıklayın.
 - 7 **Scan Setting** penceresi açılır.
 - 8 Tarama ayarlarını yapın ve **Scan** ögesine tıklayın.



Macintosh'da tarama

USB'ye bağlı makineden tarama

- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
 - 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
 - 3 **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture**'a tıklayın.
-  **No Image Capture device connected** mesajı belirirse, USB kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın. Sorun devam ederse **Image Capture** yardımına bakın.
- 4 İsteddiğiniz seçeneği seçin.
 - 5 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



Tarama işlemi **Image Capture**'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürüme yükseltin. **Image Capture**, Mac OS X 10.3.9 veya üzeri ve Mac OS X 10.4.7 veya üzeri sürümünde sorunsuz çalışır.

Ağa bağlı makineden tarama



Bu kullanıcı kılavuzundaki prosedürler esas olarak Mac OS X 10.6'yı temel alır.

- 1 Makinenizin ağa bağlandığından emin olun.
- 2 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 3 **Applications**'ı başlatın ve **Image Capture**'a tıklayın.
- 4 İşletim sistemine göre, aşağıdaki adımları takip edin.
 - 10.4~10.5 için
 - Menü çubuğu üzerinden **Devices > Browse Devices** seçeneklerine tıklayın.

- TWAIN aygıtları seçeneğinde makinenizi seçin. **Use TWAIN software** onay kutusunun işaretli olduğundan emin olun.
- **Connect** ögesine tıklayın.

Bir uyarı mesajı çıkarsa, bağlantı noktasını seçmek için **Change Port..** ögesine tıklayın veya TWAIN UI çıkarsa, **Preference** sekmesinden **Change Port..** ögesine tıklayarak yeni bir bağlantı noktası seçin.

- 10.6 için, **SHARED** altında cihazınızı seçin.

5

Bu program üzerinde tarama seçeneklerini ayarlayın.

6

Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.




- Tarama işlemi Image Capture'da yapılamıyorsa, Mac OS'u son sürüme yükseltin. Image Capture Mac OS X 10.4.7 veya daha yüksek bir sürümünde sorunsuz çalışır.
- Daha fazla bilgi için, **Image Capture** yardımına bakın.
- Ayrıca Adobe Photoshop gibi TWAIN uyumlu yazılımlar kullanarak da tarama yapabilirsiniz.

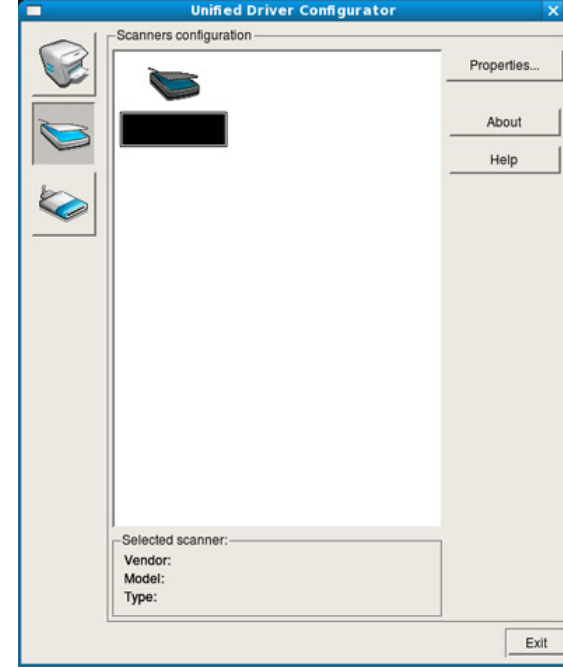


Linux'ta tarama

Tarama

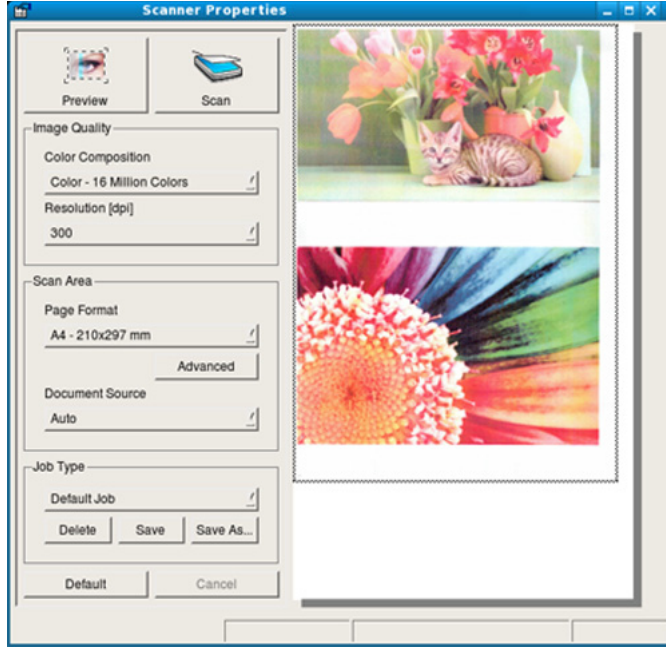
- 1 Makinenin bilgisayarınıza bağlı ve açık olduğundan emin olun.
- 2 Masaüstünüzdeki **Unified Driver Configurator** simgesine çift tıklayın.
- 3 Tarayıcı Yapılandırmasına geçmek için  düğmesine tıklayın.

- 4 Listede tarayıcıyı seçin.



- 5 **Properties** ögesine tıklayın.
- 6 Belge camına tek bir orijinali yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin ya da orijinali yüzü yukarı bakacak şekilde OBB'ye yerleştirin.
- 7 **Scanner Properties** penceresinden **Preview** seçeneğine tıklayın.

- 8 Belge taranır ve **Preview Pane** bölümünde görüntü önizlemesi görünür.



- 9 **Preview Pane** bölümünde taranacak görüntü alanını ayarlamak için işaretçiyi sürükleyin.

- 10 İstedığınız seçeneği seçin.

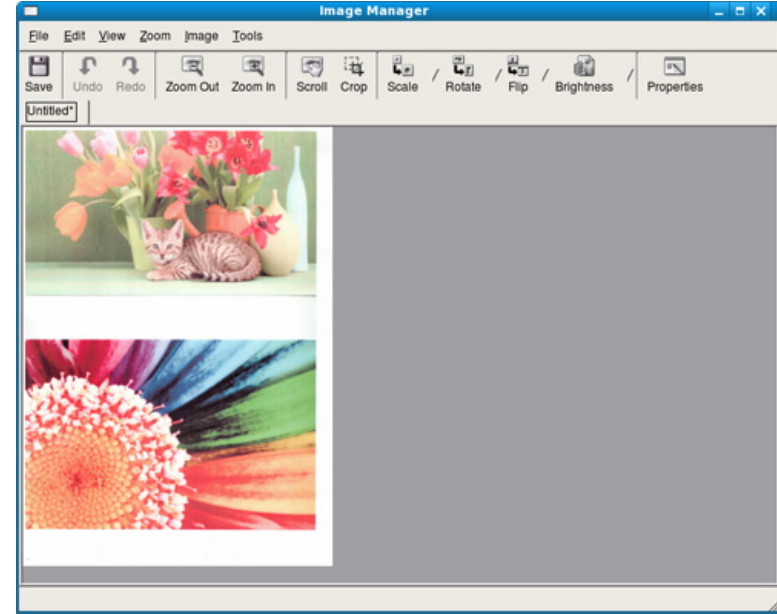
- 11 Taramayı yapın ve taranmış görüntüyü kaydedin.



Daha sonra kullanmak üzere, tarama ayarlarınızı farklı kaydedebilir ve **Job Type** açılır listesine ekleyebilirsiniz.

Görüntüyü Image Manager ile düzenleme

Image Manager (Görüntü Yöneticisi) uygulaması, taranmış görüntünüzü düzenlemek için menü komutları ve araçları sağlar.



Bu özellik, makine belleğini paylaşılan klasör olarak kullanmanıza olanak sağlar. Bu özelliğin avantajı, paylaşılan klasörü bilgisayarınızın penceresi yoluyla rahatça kullanabilmenizdir.



- Bu özelliği, yığın bellek aygıtı bulunan modellerde kullanabilirsiniz.
- Yönetici, kullanıcı erişimini kısıtlamak için Kimlik ve parola belirleyebilir ve ayrıca maksimum eşzamanlı kullanıcı sayısını ayarlayabilir.



Paylaşılan klasörü kullanma

Paylaşılan klasörü aynen normal bir bilgisayar gibi kullanabilirsiniz. Klasör veya dosyayı normal bir Windows klasörü gibi oluşturun, düzenleyin veya silin. Ayrıca taranmış verilerinizi paylaşılan klasörde saklayabilirsiniz. Paylaşılan klasörde saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz. TIFF, BMP, JPEG ve PRN dosyalarını yazdırabilirsiniz.



Paylaşılan klasör oluşturma

- 1 Bilgisayardan Windows Explorer penceresini açın.
- 2 Adres bölümüne **\\[ip adresi]** girin (örneğin: \\169.254.133.42) ve Enter tuşuna basın ya da **Git** seçeneğine tıklayın.
- 3 **nfsroot** dizini altında yeni bir klasör oluşturun.



Seçeneklere veya modellere bağlı olarak bazı menüler ekranda görünmeyebilir. Bu durumda, makinenize uygulanamaz.




Yazıcı sürücüsünden

İsteğe bağlı belleği taktıktan sonra, bir işi kontrol etme ve özel bir işin yazdırılmasının **Yazdır** penceresinde belirtilmesi gibi gelişmiş özellikleri kullanabilirsiniz. **Özellikler** veya **Tercih** bölümünü seçin ve yazdırma modunu yapılandırın.




Kontrol panelinden

Makinenizde isteğe bağlı bellek veya isteğe bağlı sabit sürücü varsa, bu özellikleri  (**Menü**) düğmesi > **Sistem Kurulumu** > **İş Yönetimi** bölümünden kullanabilirsiniz.

- **Aktif İş:** Yazdırılmayı bekleyen tüm yazdırma işleri yazıcıya gönderdiğiniz sırayla etkin iş kuyruğu seçeneğinde listelenir. Yazdırmadan önce bir işi kuyruktan silebilir veya daha sonra yazdırılacak şekilde bir işi ayarlayabilirsiniz.
- **Dosya İlkesi:** İsteğe bağlı bellek vasıtasıyla işe devam etmeden önce dosya adı oluşturma ilkesini seçebilirsiniz. Yeni bir dosya adı girdiğinizde isteğe bağlı bellekte zaten aynı ad mevcutsa, bu adı değiştirebilir veya üzerine yazabilirsiniz.
- **Kayıtlı İş:** Kaydedilen bir işi yazdırabilir veya silebilirsiniz.



Sabit sürücüyü yükledikten sonra, önceden tanımlanmış belge şablonlarını  (**Menü**) düğmesi > **Sistem Kurulumu** > **Form Menüsü** bölümünden de yazdırabilirsiniz.

5. Bakım

Bu bölümde makinenizi kullanırken kapasitesinden tam anlamıyla faydalanabilmeniz için sağlanan yönetim araçları sunulmaktadır. Ayrıca, toner kartuşunun bakımı hakkında bilgi verilmektedir.

- **Toner kartuşunun saklanması** 128
- **Makinenizi taşımak ve depolamak için ipuçları** 130
- **Yararlı Yönetim Araçları** 131



Toner kartuşlarında ışığa, ısıya ve neme duyarlı bileşenler bulunur. Samsung, yeni Samsung toner kartuşundan en iyi performans, en yüksek kalite ve en uzun ömür özelliklerinin elde edilebilmesi için kullanıcıların bu önerilere uymasını tavsiye etmektedir.

Bu kartuşu yazıcının kullanılacağı alanla aynı alanda saklayın. Bu ortam kontrollü sıcaklığa ve neme sahip bir ortam olmalıdır. Toner kartuşu takılana kadar açılmamış orijinal ambalajında saklanmalıdır; orijinal ambalaj yoksa, kartuşun üst açıklığını kağıtla kapatın ve karanlık bir dolapta saklayın.

Kartuş ambalajının kullanımdan önce açılması, raf ve kullanım ömrünü önemli ölçüde kısaltır. Yere koymayın. Toner kartuşu yazıcıdan çıkarılırsa, toner kartuşunu doğru şekilde saklamak için aşağıdaki talimatlara uyun.

- Kartuşu, orijinal ambalajdaki koruyucu torba içinde saklayın.
- Makineye takıldığında yukarıya bakması gereken yüzü üstte olacak şekilde, düz vaziyette (bir ucunun üzerine dikmeden) saklayın.
- Sarf malzemelerini şu koşullarda saklamayın:
 - 40 °C'den yüksek sıcaklıklar.
 - Nem düzeyi %20'nin altında ve %80'in üzerinde olmayan yerler.
 - Nem ve sıcaklık açısından aşırı değişiklik gösteren ortamlar.
 - Doğrudan güneş ışığı veya aydınlatma.

- Tozlu yerler.
- Uzunca bir süre araba içinde.
- Aşındırıcı gazların bulunduğu ortamlar.
- Tuzlu havanın bulunduğu ortamlar.



Kullanım talimatları

- Kartuşta bulunan ışığa duyarlı silindirin yüzeyine dokunmayın.
- Kartuşu gereksiz sarsıntılara veya çarpmalara maruz bırakmayın.
- Dramı asla manuel olarak (özellikle de ters yöne) döndürmeyin; bu durum iç bileşenlerde hasara ve tonerin dökülmesine yol açabilir.



Toner kartuşu kullanımı

Samsung Electronics, yazıcınızda Samsung haricindeki markaların toner kartuşlarının (genel, mağaza markalı, yeniden doldurulmuş veya yeniden işlenmiş toner kartuşları da dahil) kullanılmasını önermez veya onaylamaz.



Samsung yazıcı garantisi yeniden doldurulmuş, yeniden işlenmiş veya Samsung haricindeki markaların toner kartuşlarının kullanımından doğan makine hasarlarını kapsamaz.



Tahmini kartuş ömrü

Tahmini kartuş ömrü (toner kartuşunun ömrü) yazdırma işleri için gereken toner miktarına bağlıdır. Gerçek yazdırma verimi, üzerine baskı yaptığınız sayfaların baskı yoğunluğuna, çalışma ortamına, yazdırma aralığına, medya türüne ve/veya medya boyutuna bağlı olarak farklılıklar gösterebilir. Örneğin, çok sayıda grafik yazdırıyorsanız, toner tüketimi daha yüksek olur ve kartuşu daha sık değiştirmeniz gerekebilir.

- Makineyi taşıırken yatırmayın veya ters çevirmeyin. Aksi takdirde, makinenin iç kısmına toner bulaşarak makinede hasara veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.
- Makineyi taşıırken, makineyi en az iki kişinin sağlamca tuttuğundan emin olun.



Samsung AnyWeb Print

Bu araç size, normal programı kullanmanıza kıyasla Windows Internet Explorer sayfalarını daha kolay ekran yakalama, özikleme, düzenleme ve yazdırma olanağı sağlar. Aracın indirilebileceği web sitesine bağlanmak için, **Başlat > Tüm programlar > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** ögesini tıklayın.



SyncThru™ Web Service kullanımı



- SyncThru™ Web Service için minimum gereksinim Internet Explorer 6.0 ya da daha yükseğidir.
- Bu kullanım kılavuzundaki SyncThru™ Web Service açıklaması, seçeneklerine veya modellerine bağlı olarak makinenizden farklı olabilir.
- Sadece ağ modeli.

SyncThru™ Web Service Erişimi

- 1 Windows'tan Internet Explorer gibi bir web tarayıcısını başlatın.
Adres alanına yazıcınızın makine IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklayın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.

► SyncThru™ Web Service'de Oturum Açma.

SyncThru™ Web Service içinde seçenekleri yapılandırmadan önce yönetici olarak oturum açmanız gerekir. Oturum açmadan da SyncThru™ Web Service uygulamasını kullanabilirsiniz ancak bu durumda **Ayarlar** ve **Güvenlik** sekmelerine erişiminiz olmaz.

- 1 SyncThru™ Web Service internet sitesinin sağ üst köşesinde **Oturum Aç** ögesine tıklayın.
- 2 **Kimlik No** ve **Parola** metin kutularına gerekli bilgileri girin ve **Oturum Aç**'ı tıklayın.
 - **Kimlik No:** admin
 - **Parola:** sec00000

SyncThru™ Web Service genel bakış



► Bilgi sekmesi

Bu sekme size makineniz hakkında genel bilgiler verir. Kalan toner miktarı gibi belirli durumları denetleyebilirsiniz. Ayrıca hata raporu gibi raporlar da yazdırabilirsiniz.

- **Etkin Uyarılar:** Makinede ortaya çıkan uyarıları ve bunların şiddetini gösterir.
- **Sarf Malzemeleri:** Kaç sayfa yazdırıldığını ve kartuşta kalan toner miktarını gösterir.
- **Kullanım Sayaçları:** Baskı türüne göre kullanım sayısını gösterir: tek taraflı ve çift taraflı.
- **Geçerli Ayarlar:** Makine ve ağ bilgilerini gösterir.
- **Yazdırma bilgisi:** Sistemle ilgili raporlar, e-posta adresleri ve yazı tipi raporları gibi raporlar yazdırır.

► Ayarlar sekmesi

Bu sekme makineniz ve ağınız tarafından sağlanan yapılandırmaları belirleyebilmenizi sağlar. Bu sekmeyi görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Makine Ayarları** sekmesi: Makinenizde verilen seçenekleri ayarlar.
- **Ağ Ayarları** sekmesi: Ağ ortamı için seçenekleri gösterir. TCP/IP ve ağ protokolleri gibi seçenekleri belirler.

► Güvenlik sekmesi

Bu sekme, sistem ve ağ güvenlik bilgilerini ayarlamanıza olanak tanır. Bu sekmeyi görüntülemek için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

- **Sistem Güvenliği:** Sistem yöneticisi bilgilerini ayarlar ve ayrıca makine özelliklerini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
- **Ağ Güvenliği:** HTTP', IPSec, IPv4/IPv6 filtreleme, 802.1x, Kimlik Doğrulama sunucuları için ayarları belirler.
- **Kullanıcı Erişim Kontrolü:** Kullanıcıları görevlerine göre çeşitli gruplara sınıflandırabilir. Her bir kullanıcının yetkisi, kimlik doğrulaması ve hesabı grubun görev tanımı ile kontrol edilir.

► Bakım sekmesi

Bu sekme, ürün yazılımını yükselterek ve e-posta gönderimi için iletişim bilgilerini ayarlayarak makinenizin bakımına olanak tanır. Ayrıca Samsung web sitesine bağlanabilir ya da **Bağlantı** menüsünü seçerek sürücülerini indirebilirsiniz.

- **Ürün Bilgisini Yükseltme:** Makinenizin ürün bilgisini yükseltir.
- **İrtibat Bilgisi:** İletişim bilgilerini gösterir.
- **Bağlantı:** İndirme yapabileceğiniz ya da bilgi kontrol edebileceğiniz faydalı siteleri gösterir.

E-posta bildirim ayarları

Bu seçeneği ayarlayarak makinenizin durumu hakkında e-posta alabilirsiniz. IP adresi, ana bilgisayar adı, e-posta adresi ve SMTP sunucu bilgileri gibi bilgileri ayarlanarak, makine durumu (toner kartuşunun kalan ömrü veya makine hatası) otomatik olarak belirli kişilerin e-postasına gönderilir. Bu seçenek makine yöneticisi tarafından daha sık kullanılır.

- 1 Windows üzerinde bir web tarayıcısını, örneğin Internet Explorer, çalıştırın.
Adres bölümüne makinenin IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklatın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.
- 3 **Ayarlar** sekmesinden, **Makine Ayarları > E-posta Bildirimi** öğelerini seçin.



Giden sunucu ortamını yapılandırmadıysanız, e-posta bildirimini ayarlamadan önce ağ ortamını yapılandırmak için **Ayarlar > Ağ Ayarları > Giden Posta Sunucusu(SMTP)** seçeneğine gidin.

- 4 **E-posta Bildirimi** kullanmak için **Etkinleştir** onay kutusunu seçin.
- 5 E-posta bildirim kullanıcısı eklemek için **Ekle** düğmesini tıklatın.
Uyarılarını almak istediğiniz bildirim öğeleri ile birlikte alıcının adını ve e-posta adreslerini belirleyin.
- 6 **Uygula** öğesini tıklatın.



Güvenli duvarı etkinse e-posta başarılı bir şekilde gönderilmeyebilir. Bu durumda, ağ yöneticisiyle temasa geçin.

Sistem yöneticisi bilgilerinin belirlenmesi

E-posta bildirim seçeneğinin kullanımı için bu ayar gereklidir.

- 1 Windows üzerinde bir web tarayıcısını, örneğin Internet Explorer, çalıştırın.
Adres bölümüne makinenin IP adresini (http://xxx.xxx.xxx.xxx) girin ve Enter tuşuna basın veya **Git** seçeneğini tıklatın.
- 2 Makinenizin yerleşik web sitesi açılacaktır.
- 3 **Güvenlik** sekmesinden, **Sistem Güvenliği > Sistem Yöneticisi** ögesini seçin
- 4 Yöneticinin adını, telefon numarasını, yerini ve e-posta adresini girin.
- 5 **Uygula** ögesini tıklatın.



Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi (sadece Windows)

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi Samsung makine ayarlarını tek bir yerde toplayan bir Windows-tabanlı uygulamadır. Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi cihaz ayarları ve yazdırma ortamları, ayarları/eylemleri ve başlatma gibi seçenekleri bir araya getirmektedir. Tüm bu özellikler, Samsung makinenizi uygun biçimde kullanmanız için kolaylık sağlamaktadır. Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi kullanıcının seçim yapabileceği iki farklı kullanıcı arabirimi sunmaktadır: temel kullanıcı arabirimi ve gelişmiş kullanıcı arabirimi. İki arabirim arasında geçiş yapmak kolaydır: sadece bir düğmeye basmanız yeterlidir.

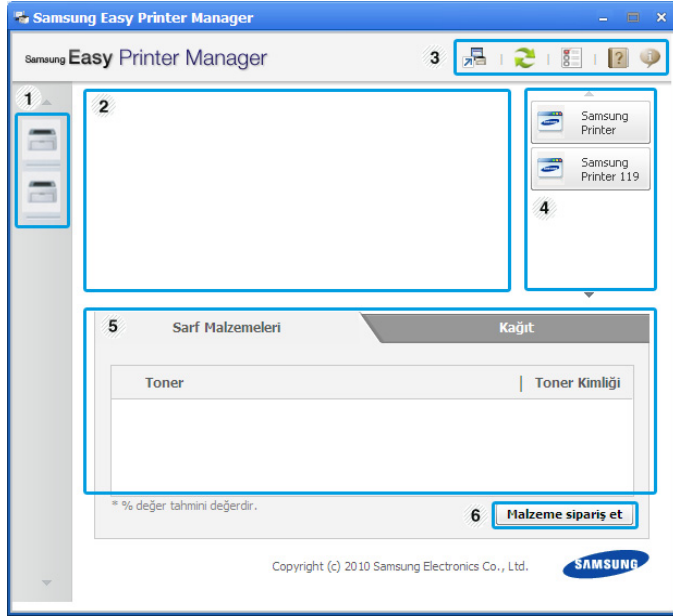
Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi'ni anlama

Bu arabirim, bir küçük işletme veya ev ortamında genel cihaz kullanıcıları tarafından kullanıma yöneliktir.

Programı açmak için:

Başlat > Programlar veya Tüm Programlar > Samsung Printers > Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi > Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi ögesini seçin.

Samsung Kolay Yazıcı Yöneticisi arabirimi, aşağıdaki tabloda açıklandığı şekilde çeşitli temel bölümlerden oluşur:



1	Yazıcı Listesi	Yazıcı Listesi, bilgisayarınızdaki yüklü yazıcı simgelerini gösterir.
---	-----------------------	---

2	Yazıcı Bilgisi	<p>Bu alanda makinenizle ilgili genel bilgiler sunulmaktadır. Makinenin model adı, IP adresi (veya Port adı) ve makine durumu gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz.</p> <p> Sorun Giderme düğmesi: Bu düğme, hata oluştuğunda Sorun Giderme Kılavuzu'nu açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan gerekli bölümü açabilirsiniz.</p>
3	Uygulama Bilgileri.	<p>Gelişmiş ayarlar, tercih, yardım ve hakkında gibi yerlere bağlantılar içerir.</p> <p> düğmesi, kullanıcı arabirimini gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimine çevirmek için kullanılır. (bkz. "Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi", sayfa 136).</p>

4	Hızlı Bağlantılar	Makinenin özel işlevleri için Hızlı Bağlantılar görüntülenir. Bu bölüm ayrıca gelişmiş ayarlardaki uygulamalara bağlantılar içerir.  Makinenizi ağa bağlarsanız, SyncThru™ Web Service ekranı görünür.
5	İçindekiler Alanı	Seçilen makine, kalan toner seviyesi ve kağıt ile ilgili bilgileri görüntüler. Bilgiler seçilen makineye göre farklılık gösterir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
6	Malzeme sipariş et	Sarf malzemeleri sipariş penceresinden Sipariş düğmesine tıklayın. Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.



Pencerenin sağ üst köşesinde bulunan **Yardım** (?) düğmesine ve ardından hakkında bilgi almak istediğiniz seçenekler üzerine tıklayın.

Gelişmiş ayarlar kullanıcı arabirimi

Gelişmiş kullanıcı arabirimi, ağı ve makineleri yönetmekten sorumlu kişi tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

► Aygıt Ayarları

Çeşitli makine ayarlarını yapılandırmak için, **Aygıt Ayarları** > **Programa Bağlan** düğmesine tıklayın.

► PC'ye Tara Ayarları

Bu menü, PC'ye tara profilleri oluşturmak veya bunları silmek için ayarları içerir.

- **Tarama Etkinleştirme:** Cihaz üzerinde taramanın etkin olup olmadığını belirler.
- **profil:** Seçilen cihaz üzerinde kaydedilen tarama profillerini görüntüler.
- **Temel** sekmesi: Genel tarama ve cihaz ayarları ile ilgili ayarları içerir.
- **Resim** sekmesi: Görüntülerin değiştirilmesi ile ilgili ayarları içerir.

► Fakstan PC'ye Ayarları

Bu menü, seçilen cihazın temel faks işlevleri ile ilgili ayarları içerir.

- **Devre Dışı Bırak:** Devre Dışı BırakAçık durumdaysa, gelen faksler bu cihaz üzerinde alınmayacaktır.
- **Aygıttan Faks Almayı Etkinleştir:** Cihaz üzerinde faks işlemini etkinleştirir ve diğer seçeneklerin belirlenmesini sağlar.

► Uyarı Ayarları

Bu menü hata uyarıları ile ilgili ayarları içerir.

- **Yazıcı Uyarısı:** Uyarıların ne zaman alınacağı ile ilgili ayarları içerir.
- **E-posta Uyarısı:** Uyarıların e-posta yoluyla alınması ile ilgili seçenekler içerir.
- **Uyarı Geçmişi:** Cihaz ve tonerle ilgili uyarıların geçmiş kaydını içerir.

► İş Hesaplama

Belirtilen iş hesap yönetimi kullanıcısının kota bilgilerinin sorgulanmasını içerir. Bu kota bilgileri, SyncThru™ veya CounThru™ yönetici yazılımı gibi iş hesap yönetimi yazılımları ile oluşturulabilir ve cihazlara uygulanabilir.



Samsung Yazıcı Durumu öğesinin kullanılması (sadece Windows)

Samsung Yazıcı Durumu makine durumunu izleyen ve size bilgi veren bir programdır.






- Samsung Yazıcı Durumu penceresi ve bu Kullanım Kılavuzu'nda gösterilen içerikleri, kullanılan makineye veya İşletim Sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Makinenizle uyumlu olan işletim sistemlerini kontrol edin (bkz. Temel Kılavuz).

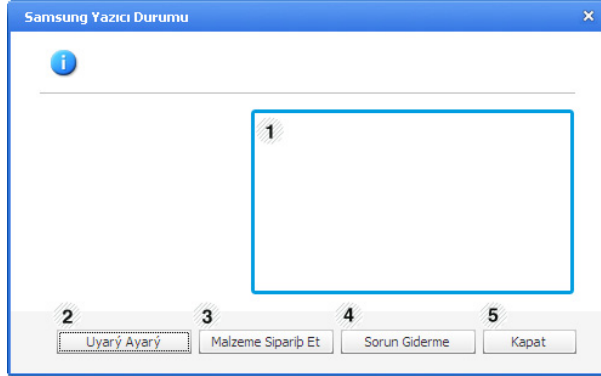
Samsung Yazıcı Durumu genel bakış

Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Samsung Yazıcı Durumu yoluyla denetleyebilirsiniz. Samsung Yazıcı Durumu makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir.

Ayrıca Samsung Yazıcı Durumu programını manuel olarak başlatabilirsiniz. **Yazdırma Tercihleri** bölümünden **Temel** sekmesi > **Yazıcı Durumu** düğmesine tıklayın.

Bu simgeler Windows görev çubuğunda görünür:

Simge	Anlamı	Açıklama
	Normal	Makine hazır modunda ve herhangi bir hata veya uyarı vermiyor.
	Uyarı	Makine, gelecekte bir hatanın meydana gelebileceği bir durumdadır. Örneğin, toner az durumu toner boş durumuna yol açabilir.
	Hata	Makinede en az bir hata vardır.



1	Toner Düzeyi	Her bir toner kartuşunda kalan toner düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullanımdaki makineye göre değişebilir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
2	Uyarı Ayarları	İstediğiniz ayarları seçenekler penceresinden seçin.

3	Malzeme Sipariş Et	Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
4	Sorun Giderme	Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.
5	Kapat	Pencereyi kapatın.



Smart Panel Kullanımı (sadece Macintosh ve Linux)



Smart Panel, makinenin durumunu izleyen ve size makinenin durumu hakkında bilgi veren ve yazıcının ayarlarını özelleştirmenize olanak tanıyan bir programdır. Macintosh için, Smart Panel makine yazılımını yüklediğinizde otomatik olarak yüklenir. Linux için, Smart Panel programını Samsung web sitesinden indirebilirsiniz (bkz. "Smart Panel programını yükleme", sayfa 7).




- Smart Panel penceresi ve bu kullanıcı kılavuzunda gösterilen içindkiler makineye veya kullanılan işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Makinenizle uyumlu olan işletim sistemlerini kontrol edin (bkz. Temel Kılavuz).


Smart Panel genel bakış

Çalıştırma sırasında bir hata oluşursa, hatayı Smart Panel'den denetleyebilirsiniz. Ayrıca Smart Panel'i manüel olarak da çalıştırabilirsiniz.

Macintosh		Mac OS 10.5 için, System Preferences içinden Print & Fax > Open Printer Queue... > Utility ögesini seçin. Mac OS 10.6 için, System Preferences içinden Print & Fax > Open Printer Queue... > Printer Setup > Utility > Open Printer Utility ögesini seçin.
Linux		Notification Area'daki Smart Panel simgesine çift tıklayın.



1	Toner Düzeyi	Her bir toner kartuşunda kalan toner düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Yukarıdaki pencerede gösterilen makine ve toner kartuşu sayısı, kullanımdaki makineye göre değişebilir. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.
2	Buy Now	Yedek toner kartuşlarını çevrimiçi olarak sipariş edebilirsiniz.
3	User's Guide	Çevrimiçi Kullanıcı Kılavuzu'nu inceleyebilirsiniz.  Bu düğme, hata oluştuğunda Troubleshooting Guide 'i açar. Kullanıcı kılavuzunda doğrudan sorun giderme bölümünü açabilirsiniz.

4	Printer Setting	<p>Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı penceresinde çeşitli makine ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bazı makineler bu özelliğe sahip değildir.</p> <div><p>Makinenizi bir ağa bağlarsanız, Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı penceresi yerine SyncThru™ Web Service penceresi görünür.</p></div>
---	------------------------	--

Smart Panel ayarlarının değiştirilmesi

Linux'ta Smart Panel simgesine sağ tıklayın ve **Options** ögesini seçin. İstediğiniz ayarları **Options** penceresinden seçin.



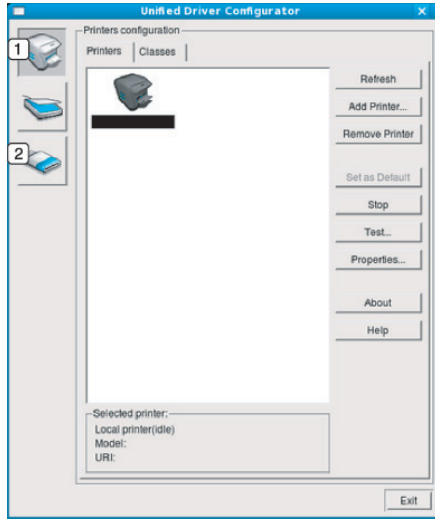
Linux Unified Driver Configurator programının kullanılması

Unified Driver Configurator, esas olarak makine sürücülerini yapılandırmak üzere tasarlanan bir araçtır. Unified Driver Configurator'ı kullanmak için Unified Linux Driver'ı yüklemeniz gerekir (bkz. "Linux için yükleme", sayfa 7).

Sürücü Linux sisteminize yüklendikten sonra, Unified Driver Configurator simgesi masaüstünüzde otomatik olarak oluşturulacaktır.

Unified Driver Configurator'ı açma

- 1 Masaüstünde **Unified Driver Configurator** ögesini çift tıklatın.
Startup Menü simgesini tıklatıp **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator** öğelerini seçebilirsiniz.
- 2 İlgili yapılandırma penceresine geçmek için soldaki her düğmeyi tıklatın.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration



Ekran yardımını kullanmak için **Help**'i tıklatın.

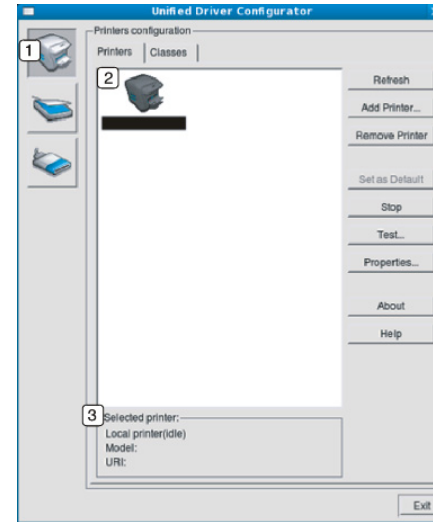
- 3 Yapılandırmaları değiştirdikten sonra, **Unified Driver Configurator** seçeneğini kapatmak üzere **Exit** öğesini tıklatın.

Printers configuration

Printers configuration'da iki sekme vardır: **Printers** ve **Classes**.

► Printers sekmesi

Unified Driver Configurator penceresinin sol tarafındaki makine simgesi düğmesini tıklatarak, geçerli sistemin yazıcı yapılandırmasını görebilirsiniz.



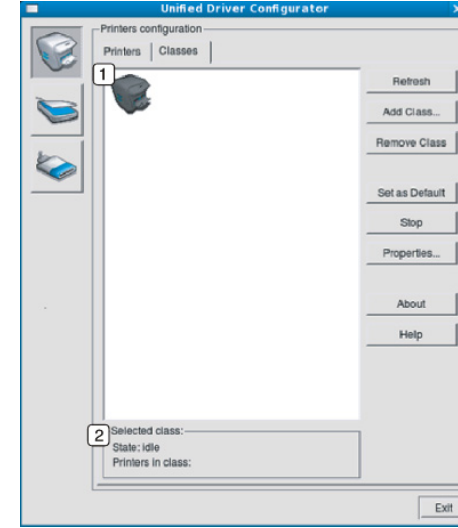
- | | |
|---|--|
| 1 | Printers configuration 'a geçiş yapmanızı sağlar. |
| 2 | Tüm kurulu makineleri gösterir. |
| 3 | Makinenizin durumunu, model adını ve URI'sini gösterir. |

Yazıcı kontrol düğmeleri aşağıdaki gibidir:

- **Refresh:** Kullanılabilen makinelerin listesini yeniler.
- **Add Printer:** Yeni bir makine eklemenizi sağlar.
- **Remove Printer:** Seçili makineyi kaldırır.
- **Set as Default:** Mevcut seçili makineyi varsayılan makine olarak ayarlar.
- **Stop/Start:** Makineyi durdurur/çalıştırır.
- **Test:** Makinenin düzgün çalıştığından emin olmak için bir test sayfası yazdırmanızı sağlar.
- **Properties:** Yazıcı özelliklerini görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar.

► Classes sekmesi

Classes sekmesi, kullanılabilen makine sınıflarının bir listesini gösterir.



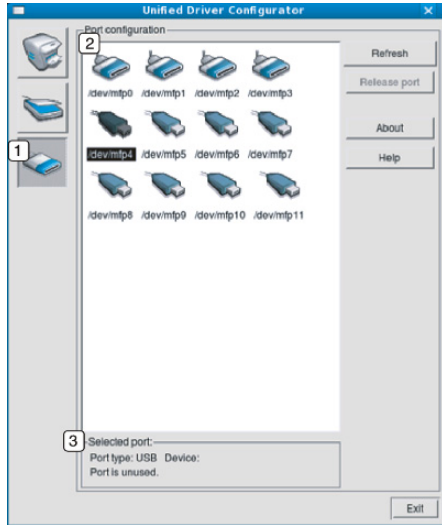
1 Tüm makine sınıflarını gösterir.

2 Sınıfın durumunu ve sınıftaki makine sayısını gösterir.

- **Refresh:** Sınıf listesini yeniler.
- **Add Class:** Yeni bir makine sınıfı eklemenizi sağlar.
- **Remove Class:** Seçili makine sınıfını kaldırır.

Ports configuration

Bu pencerede, kullanılabilir bağlantı noktalarının listesini görüntüleyebilir, her bağlantı noktasının durumunu kontrol edebilir ve sahibi herhangi bir nedenle işi sonlandırdığında meşgul durumda takılan bir bağlantı noktasını serbest bırakabilirsiniz.



1	Ports configuration 'a geçiş yapmanızı sağlar.
2	Tüm kullanılabilen bağlantı noktalarını gösterir.
3	Bağlantı noktası türünü, bağlantı noktasına bağlı aygıtı ve durumu gösterir.

- **Refresh:** Kullanılabilir bağlantı noktalarının listesini yeniler.
- **Release port:** Seçili bağlantı noktasını serbest bırakır.

6. Sorun Giderme




Bu bölümde, bir sorunla karşılaştığınızda başvurabileceğiniz yararlı bilgiler verilmektedir.


- **Kağıt besleme sorunları** 145
- **Güç ve kablo bağlantı sorunları** 146
- **Yazdırma sorunları** 147
- **Yazdırma kalitesi sorunları** 151
- **Fotokopi sorunları** 159
- **Tarama sorunları** 160
- **Faks sorunları** 162
- **İşletim sistemi sorunları** 164

Durum	Önerilen çözümler
Yazdırma sırasında kağıt sıkışması oluyor.	Kağıt sıkışmasını giderin.
Kağıtlar birbirine yapışıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tepsinin maksimum kağıt kapasitesini kontrol edin.• Doğru kağıt türünü kullandığınızdan emin olun.• Kağıtları tepside çıkarın ve kağıdı esnetin ya da havalandırın.• Nemli koşullar, bazı kağıtların birbirine yapışmasına neden olabilir.
Birden fazla sayıda kağıt yazıcıya giremiyor.	Tepside birden fazla türde kağıt bulunuyor olabilir. Yalnızca tek tür, boyut ve ağırlıkta kağıt yerleştirin.
Makine kağıdı almıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makine içindeki olası engelleri kaldırın.• Kağıt düzgün yüklenmemiş olabilir. Kağıdı tepside çıkarın ve doğru şekilde tekrar yerleştirin.• Tepside çok fazla kağıt var. Tepsideki fazla kağıtları çıkartın.• Kağıt çok kalın. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın.
Kağıt sıkışmaya devam ediyor.	<ul style="list-style-type: none">• Tepside çok fazla kağıt var. Tepsideki fazla kağıtları çıkartın. Özel malzemelere yazdırıyorsanız çok amaçlı tepsiyi (veya elle besleme birimini) kullanın.• Yanlış türde bir kağıt kullanılmaktadır. Yalnızca makinenin gerektirdiği özellikleri karşılayan kağıtları kullanın.• Makine içinde pislik olabilir. Ön kapağı açın ve pislikleri temizleyin.
Kağıt çıkışında asetatlar birbirine yapışıyor.	Yalnızca lazer yazıcılarda kullanım için özel olarak tasarlanmış asetatlar kullanın. Her asetatı makineden çıktığı anda alın.
Zarflar eğriliyor veya yazıcıya düzgün girmiyor.	Kağıt kılavuzlarının, zarfların her iki kenarına yaslandığından emin olun.




Güç sorunlarını çözme hakkındaki bir animasyonu açmak için bu bağlantıyı tıklatın.

Durum	Önerilen çözümler
Makineye güç gelmiyor, veya bilgisayar ile makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün bağlanmamış.	<ul style="list-style-type: none">İlk olarak makineyi elektrik prizine takın. Makinenin kontrol panelinde  (Güç) düğmesi varsa, bu düğmeye basın.Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın.

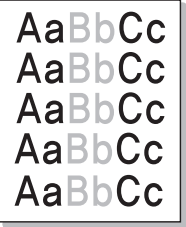
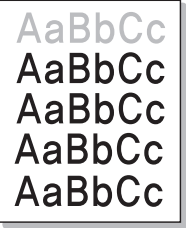
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Makineye elektrik gelmiyordur.	İlk olarak makineyi elektrik prizine takın. Makinenin kontrol panelinde  (Güç) düğmesi varsa, bu düğmeye basın.
	Makine varsayılan makine olarak seçilmemiştir.	Windows'ta makinenizi varsayılan makine olarak belirleyin.
	Makinede aşağıdaki durumları kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">• Ön kapak kapatılmamış. Ön kapağı kapatın.• Kağıt sıkışmıştır. Kağıt sıkışmasını giderin.• Kağıt yerleştirilmemiştir. Kağıt yerleştirin.• Toner kartuşu takılı değildir. Toner kartuşunu yerleştirin. Eğer bir sistem hatası meydana gelirse, servis temsilcinize başvurun.	
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu düzgün takılmamıştır.	Makine kablosunu çıkarın ve tekrar bağlayın.
	Bilgisayar ve makine arasındaki bağlantı kablosu arızalıdır.	Mümkünse, kabloyu düzgün çalışan başka bir bilgisayara takın ve işi yazdırın. Ayrıca farklı bir makine kablosu kullanmayı deneyebilirsiniz.
	Bağlantı noktasının ayarı yanlıştır.	Yazdırma işinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için Windows yazıcı ayarını kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla bağlantı noktası varsa, makinenin doğru bağlantı noktasına bağlandığından emin olun.
	Makine yanlış yapılandırılmış olabilir.	Tüm yazdırma ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için Yazdırma Tercihleri 'ni kontrol edin.

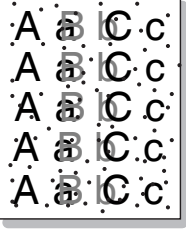
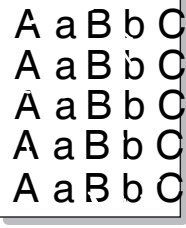

Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	Yazıcı sürücüsü yanlış yüklenmiş olabilir.	Makine sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin.
	Makine yanlış çalışıyor.	Makinede herhangi bir sistem hatası belirtilip belirtilmediğini görmek için kontrol panelindeki ekran mesajına bakın. Servis temsilcisiyle görüşün.
	Belge boyutu çok büyük olduğundan bilgisayarın boş disk alanı yazdırma işine erişim için yetersiz.	Daha fazla boş disk alanı edinin ve belgeyi tekrar yazdırın.
	Çıkış tepsisi dolu.	Kağıt çıkış tepsisinden çıkarıldığında, makine işleme kaldığı yerden devam eder.
Makine baskı malzemesini yanlış kağıt kaynağından alıyor.	Yazdırma Tercihleri 'nde seçilen kağıt seçeneği yanlış olabilir.	Birçok cihaz yazılımında kağıt kaynağının seçimi Yazdırma Tercihleri bölümü içerisindeki Kağıt sekmesinde bulunur. Doğru kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın.
Yazdırma işi çok yavaş.	İş çok karmaşık olabilir.	Sayfanın karmaşıklığını azaltın veya yazdırma kalitesi ayarlarını değiştirmeyi deneyin.
Sayfanın yarısı boş.	Sayfa yönelimi ayarı yanlış olabilir.	Uygulamanızda sayfa yönelim ayarını değiştirin. Yazıcı sürücüsü yardım ekranına bakın.
	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarları uyuşmuyor.	Yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun tepsideki kağıt ile eşleştiğinden emin olun.Veya, yazıcı sürücüsü ayarlarındaki kağıt boyutunun, kullandığınız yazılım uygulamasının ayarlarındaki kağıt seçimi ile eşleştiğinden emin olun.

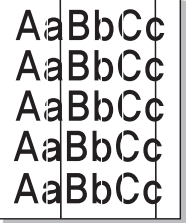
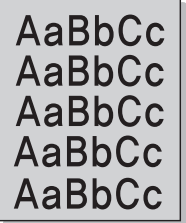
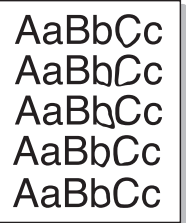
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine yazdırıyor ancak metin yanlış, bozuk ya da eksik oluyor.	Makinenin kablosu gevşek veya arızalıdır.	Makinenin kablosunu çıkartın ve yeniden takın. Daha önce başarıyla yazdırdığınız bir yazdırma işi deneyin. Mümkünse, kabloyu ve makineyi çalıştığını bildiğiniz başka bir bilgisayara bağlayın ve bir yazdırma işini deneyin. Son olarak, yeni bir makine kablosunu deneyin.
	Yanlış yazıcı sürücüsü seçilmiştir.	Makinenizin seçildiğinden emin olmak için uygulamanın yazıcı seçim menüsünü kontrol edin.
	Yazılımda sorun var.	Başka bir uygulamadan bir yazdırma işi deneyin.
	İşletim sistemi doğru çalışmıyor.	Windows'tan çıkın ve bilgisayarı yeniden başlatın. Makineyi kapatıp tekrar açın.
	Bir DOS ortamındaysanız, makinenizin yazı tipi ayarı yanlış yapılmış olabilir.	Bkz. "Yazı tipi ayarının değiştirilmesi", sayfa 86.
Sayfalar yazdırılıyor, ancak boş çıkıyor.	Toner kartuşu arızalıdır veya toner tükenmiştir.	Gerekirse toneri tekrar dağıtın. Gerekiyorsa, toner kartuşunu değiştirin.
	Dosyanın boş sayfaları olabilir.	Boş sayfa içermediğinden emin olmak için dosyayı kontrol edin.
	Kontrolör veya kart gibi bazı parçalar arızalı olabilir.	Servis temsilcisiyle görüşün.

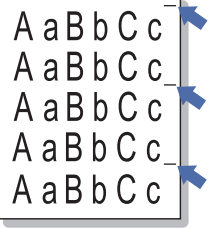
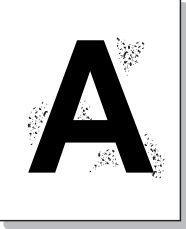
Durum	Olası neden	Önerilen çözümler
Makine PDF dosyalarını düzgün biçimde yazdırmıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	PDF dosyası ile Acrobat ürünleri arasında uyumsuzluk.	<p>PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Resim olarak Yazdır'ı açın.</p> <div><p>Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.</p></div>
Fotoğrafların baskı kalitesi iyi değil. Görüntüler net değil.	Fotoğrafın çözünürlüğü çok düşük.	Fotoğraf ebadını küçültün. Yazılım uygulamasından fotoğraf ebadını büyütürseniz çözünürlük düşecektir.
Yazdırmadan önce, makine çıkış tepsisinin yanından buhar veriyor.	Nemli kağıt kullanılması yazdırma sırasında buhar oluşmasına neden olabilir.	Bu bir sorun değildir. Yazdırmaya devam edin.
Makine fatura kağıdı gibi özel boyutlu kağıtlara yazdıramıyor.	Kağıt boyutu ve kağıt boyutu ayarı uyuşmuyor.	Özel bölümündeki Kağıt sekmesinin Yazdırma Tercihleri kısmında doğru kağıt boyutunu ayarlayın.
Basılı yazar kasa kağıdı kıvrılmış.	Kağıt türü ayarı eşleşmiyor.	Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesine tıklayın ve kağıt türünü Kalın Kağıt olarak ayarlayın.

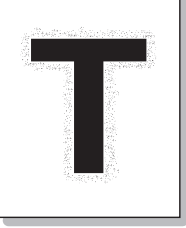
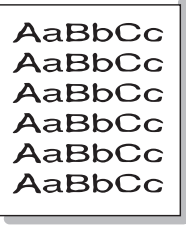
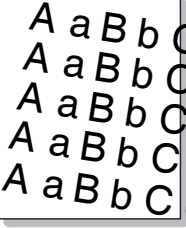
Makinenin içinde kir varsa ya da kağıt hatalı yüklenmişse, baskı kalitesinde düşüş olabilir. Sorunu gidermek için aşağıdaki tabloya bakın.

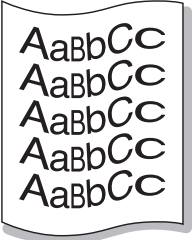
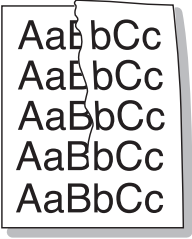
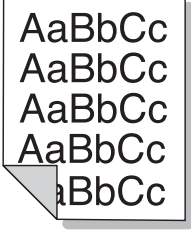
Durum	Önerilen çözümler
Açık veya soluk baskı 	<ul style="list-style-type: none">Sayfada dikey beyaz bir çizgi veya soluk bir alan varsa, toner beslemesi düşüktür. Yeni bir toner kartuşu takın.Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir; örneğin kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir.Sayfanın tümü açık yazdırılmışsa, yazdırma çözünürlüğü ayarı çok düşük veya toner tasarruf modu açık olabilir. Yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın ve toner tasarrufu modunu kapatın. Yazıcı sürücüsünün yardım ekranına bakın.Çıktıda hem soluk bölgeler hem de lekeler varsa, toner kartuşunun temizlenmesi gerekiyor olabilir. Makinenizin içini temizleyin.Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin. Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Kağıdın üst kısmı alt kısmından daha açık yazıldı 	<p>Toner bu kağıt türüne uygun şekilde tutunmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın.

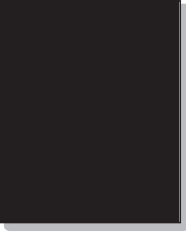
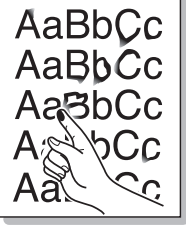

Durum	Önerilen çözümler
Toner lekeleri 	<ul style="list-style-type: none">• Kağıt, istenen özellikleri karşılamıyor olabilir, örneğin kağıt çok nemli ya da pürüzlü olabilir.• Transfer silindiri kirli olabilir. Makinenizin içini temizleyin.• Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Atlamalar 	<p>Sayfada rastgele yerlerde genellikle yuvarlak şekilli soluk alanlar varsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• O sırada kullandığınız kağıt hatalı olabilir. İş tekrar yazdırmayı deneyin.• Kağıdın nem içeriği aynı olmayabilir ya da kağıdın üzerinde nemli noktalar bulunuyor olabilir. Farklı bir marka kağıt deneyin.• Kağıt destesinin tümü bozuk. Üretim işlemleri, kağıdın belirli alanlarının toneri reddetmesine neden olabilir. Farklı bir tür veya marka kağıt deneyin.• Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesine tıklayın ve kağıt türünü Kalın Kağıt olarak ayarlayın. <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Beyaz Noktalar 	<p>Sayfada beyaz noktalar görünüyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kağıt çok pürüzlüdür ve makine içindeki bileşenlere kağıttan çok fazla kir dökülmektedir; transfer silindiri kirlenmiş olabilir. Makinenizin içini temizleyin.• Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Makinenizin içini temizleyin. <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>

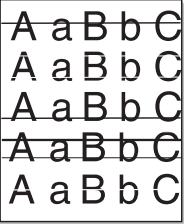
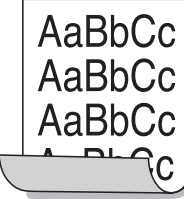
Durum	Önerilen çözümler
Dikey çizgiler 	<p>Sayfada siyah dikey izler mevcutsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Makine içindeki toner kartuşunun yüzeyi (dram bölümü) muhtemelen çizilmiştir. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. <p>Sayfada beyaz dikey çizgiler görünüyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">Makinenin içindeki LSU parçasının yüzeyi pis olabilir. Makinenizin içini temizleyin. Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.
Siyah ve renkli arka plan 	<p>Artalan gölgelemesi miktarı kabul edilemez duruma geldiğinde:</p> <ul style="list-style-type: none">Daha hafif ağırlıkta sayfa kullanın.Ortam koşullarını kontrol edin: Ortamın çok kuru olması veya nem seviyesinin yüksek olması (%80 RH'den fazla) artalan gölgelemesi miktarını artırabilir.Eski toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın.
Toner bulaşması 	<ul style="list-style-type: none">Makinenin içini temizleyin.Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın.

Durum	Önerilen çözümler
Dikey tekrar eden hatalar 	<p>İşaretler, sayfanın basılı tarafında eşit aralıklarla tekrar eder durumdaysa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu hasarlı olabilir. Aynı sorunlar devam ediyorsa, toner kartuşunu çıkarın ve yenisini takın.• Makine parçalarının üzerinde toner olabilir. Sorun sayfanın arka yüzündeyse, birkaç sayfa sonra sorun kendiliğinden ortadan kalkacaktır.• Fuser grubunda arıza olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Artalanda dağılma 	<p>Artalanda bozulma, basılan sayfa üzerinde rastgele dağılan toner parçaları nedeniyle meydana gelir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kağıt çok nemli olabilir. Farklı bir kağıt destesine yazdırmayı deneyin. Kağıdın çok fazla nem emmemesi için kağıt paketlerini gerekmedikçe açmayın.• Zarf üzerinde artalan bozulması yaşıyorsanız, yazdırma düzenini, yazdırılan alanların zarfın arka tarafındaki kat yerlerine denk gelmeyecek şekilde değiştirin. Kat yerlerine denk gelen alanlarda yazdırmada sorunlar olabilir.• Eğer artalan bozulması yazdırılan bir sayfanın tümünü kapsıyorsa, yazdırma çözünürlüğünü yazılım uygulamanızdan ya da Yazdırma Tercihleri bölümünden ayarlayın. Doğru kağıt türünün seçilmesini sağlayın. Örneğin: Daha Kalın Kağıt seçilirse, fakat Düz Kağıt kullanılırsa, aşırı yükleme olarak baskı kalitesinde soruna yol açabilir.

Durum	Önerilen çözümler
<p>Toner partikülleri kalın karakterler veya resimlerin çevresindedir</p> 	<p>Toner bu kağıt türüne uygun şekilde tutunmayabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">Yazıcı seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri bölümüne gidin, Kağıt sekmesini tıklatın ve kağıt türünü Geri dönüştürülmüş olarak ayarlayın.Doğru kağıt türünün seçilmesini sağlayın. Örneğin: Daha Kalın Kağıt seçilirse, fakat Düz Kağıt kullanılırsa, aşırı yükleme olarak baskı kalitesinde soruna yol açabilir.
<p>Bozuk şekilli karakterler</p> 	<ul style="list-style-type: none">Karakterlerin şekilleri bozuksa ve içi boş görüntüler oluşuyorsa kullanılan kağıt çok pürüzsüz olabilir. Farklı bir kağıt deneyin.
<p>Sayfa çarpık yazdırılıyor</p> 	<ul style="list-style-type: none">Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun.Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.Kılavuzların kağıt destesine çok sıkı veya gevşek bastırmadığından emin olun.

Durum	Önerilen çözümler
Kıvrılma ya da dalgalanma 	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun.• Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve nem, kağıdın kıvrılmasına neden olabilir.• Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
Buruşma ve kırışma 	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın düzgün yerleştirildiğinden emin olun.• Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.• Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.
Yazdırılan sayfaların arkası kirli 	<ul style="list-style-type: none">• Toner sızıntısı olup olmadığını kontrol edin. Makinenin içini temizleyin.

Durum	Önerilen çözümler
Tek renkli veya siyah sayfalar 	<ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu düzgün takılmamış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.• Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın.• Makinenin bakıma gereksinimi olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Gevşek toner 	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin içini temizleyin.• Kağıt türünü ve kalitesini kontrol edin.• Toner kartuşunu çıkarın ve ardından yenisini takın. <p>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Karakterlerde boşluklar var 	<p>Karakter boşlukları, karakter parçalarının içinde tam siyah olması gereken yerlerde beyaz alanlar kalmasıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asetat kullanıyorsanız, başka bir asetat türü deneyin. Asetatların yapısından dolayı bazı karakterlerde boşluk olması normaldir.• Kağıdın yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkartın ve ters çevirin.• Kağıt, gerekli kağıt özelliklerini karşılamıyor olabilir.

Durum	Önerilen çözümler
Yatay şeritler 	<p>Yatay siyah çizgiler veya lekeler varsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Toner kartuşu yanlış takılmış olabilir. Kartuşu çıkartın ve tekrar takın.• Toner kartuşu arızalı olabilir. Toner kartuşunu çıkartın ve yenisini takın. <p>Sorun devam ederse, makinenin onarılması gerekiyor olabilir. Servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Kıvrılma 	<p>Yazdırılan kağıt kıvrılmışsa ya da makine kağıdı almıyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kağıt destesini tepsi üzerinde döndürün. Ayrıca, kağıtları kağıt tepsisi içinde 180° döndürmeyi deneyin.• Yazıcı kağıt seçeneğini değiştirin ve yeniden deneyin. Yazdırma Tercihleri'ne gidin, Kağıt sekmesini tıklayın ve türü İnce Kağıt olarak ayarlayın.
<ul style="list-style-type: none">• Birkaç sayfada bilinmeyen bir görüntü sürekli olarak görünüyor• Gevşek toner• Baskılar açık renkte ya da kirlenme var	<p>Makineniz muhtemelen 1.000 m veya daha yüksek rakımda kullanılıyor. Yüksek rakım, açık görüntü ve toner gevşekliği gibi yazdırma kalitesine etki yapabilir. Makinenizde rakım ayarını değiştirin. (Bkz. "İrtifa ayarı", sayfa 85).</p>

Durum	Önerilen çözümler
Fotokopiler çok açık veya çok koyu.	Kopyaların arka planını açmak ya da koyulaştırmak için kopyalama özelliği içinde koyuluğu ayarlayın.
Kopyalarda bulaşmalar, çizgiler, işaretler ya da lekeler oluşuyor.	<ul style="list-style-type: none">Bu izler orijinal belgede ise, kopyaların arka alanını açmak için kopyalama özelliği içinde koyuluğu ayarlayın.Orijinal belgede kusur yoksa, tarama birimini temizleyin.
Kopyalanan görüntü çarpık.	<ul style="list-style-type: none">Orijinal belgenin hizalama kılavuzuna göre hizalanmasını sağlayın.Transfer silindiri kirli olabilir. Makinenizin içini temizleyin.
Fotokopiler boş çıkıyor.	<p>Orijinalin, tarayıcı camı üzerinde yüzü aşağıya dönük veya belge besleyicide yüzü yukarıya dönük durumda olduğundan emin olun.</p> <p>Bu işlemler sorunu düzeltmiyorsa, bir servis temsilcisiyle görüşün.</p>
Görüntü fotokopiden kolayca siliniyor.	<ul style="list-style-type: none">Tepsideki kağıtların yerine yeni açılmış bir paketten aldığınız kağıtları yerleştirin.Çok nemli yerlerde kağıtları uzun süre makinede bırakmayın.
Sık sık fotokopi kağıdı sıkışmaları meydana geliyor.	<ul style="list-style-type: none">Kağıtları havalandırın ve tepsinin içinde ters çevirin. Tepsideki kağıtların yerine yeni kağıt yerleştirin. Gerekiyorsa kağıt kılavuzlarını kontrol edin/ayarlayın.Kağıt türünün ve ağırlığının uygun olduğundan emin olun.Kağıt sıkışmasını giderdikten sonra makinenin içinde fotokopi kağıdı veya kağıt parçaları kalıp kalmadığını kontrol edin.
Toner kartuşu, beklenen sayıda kopya elde edilemeden bitiyor.	<ul style="list-style-type: none">Orijinal belgelerinizde resimler, içi dolu şekiller veya kalın çizgiler olabilir. Örneğin orijinal belgeniz daha fazla toner kullanılmasına neden olacak form, bülten, kitap ya da benzeri belgeler olabilir.Fotokopi çekilirken tarayıcı kapağı açık bırakılıyor olabilir.Makineyi kapatıp tekrar açın.

Durum	Önerilen çözümler
Tarayıcı çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Taranacak orijinali tarayıcı camına yüzü aşağı dönük ya da belge besleyiciye yüzü yukarı dönük halde yerleştirdiğinizden emin olun.• Taramak istediğiniz belgeyi alabilecek kadar boş bellek olmayabilir. İşe yarayıp yaramadığını görmek için Ön tarama işlevini kullanın. Tarama çözünürlüğünü azaltmayı deneyin.• Makine yazıcı kablosunun düzgün takıldığını kontrol edin.• Makine yazıcı kablosunun hasarlı olmadığından emin olun. Yazıcı kablosunun yerine, kaliteli bir kablo takın. Gerekiyorsa, yazıcı kablosunu değiştirin.• Tarayıcının düzgün yapılandırıldığını kontrol edin. Tarayıcı işinin doğru porta gönderildiğinden emin olmak için, SmarThru Office içinde tarama ayarını veya kullanmak istediğiniz uygulamayı kontrol edin (örneğin, USB001).
Birim çok yavaş tarıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenin, alınan bir veriyi yazdırıp yazdırmadığını kontrol edin. Yazdırıyorsa, alınan veri yazdırıldıktan sonra belgeyi tarayın.• Grafikler metinlere kıyasla daha yavaş taranır.• Taranan görüntünün analiz edilmesi ve oluşturulması için çok miktarda veri kullanılması nedeniyle, tarama modunda iletişim hızı yavaşlar. BIOS ayarı yoluyla, bilgisayarınızı ECP yazıcı moduna ayarlayın. Bu hızı artırmaya yardımcı olur. BIOS ayarı hakkında ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.

Durum	Önerilen çözümler
Bilgisayar ekranında bir mesaj görüntüleniyor: <ul style="list-style-type: none">• Cihaz, istediğiniz donanım moduna ayarlanamaz.• Bağlantı noktası başka bir program tarafından kullanılıyor.• Bağlantı noktası devre dışı.• Tarayıcı veri almakla veya yazdırmakla meşgul. Mevcut iş tamamlandığında tekrar deneyin.• Geçersiz işleç.• Tarama yapılamadı.	<ul style="list-style-type: none">• Devam eden bir kopyalama veya yazdırma işi olabilir. İlgili iş tamamlandığında işinizi yazdırmayı tekrar deneyin.• Seçilen bağlantı noktası şu anda kullanılıyor. Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve tekrar deneyin.• Makine yazıcı kablosu düzgün takılmamış olabilir veya cihaz kapatılmış olabilir.• Tarayıcı sürücüsü yüklü değil ya da işletim ortamı düzgün ayarlanmamış olabilir.• Makinenizin uygun şekilde bağlı ve açık olduğundan emin olun, sonra bilgisayarınızı tekrar başlatın.• USB kablosu düzgün bağlanmamış olabilir ya da cihaz kapatılmış olabilir.

Durum	Önerilen çözümler
Makine çalışmıyor, ekranda hiçbir şey görünmüyor veya düğmeler çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik kablosunu çıkarın ve yeniden takın.• Elektrik prizinden elektrik beslendiğinden emin olun.• Gücün açık olduğundan ve kontrol panelindeki yumaşak güç düğmesinin basılı olduğundan emin olun.
Çevir sesi gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Telefon hattının doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.• Telefon prizini başka bir telefon takarak kontrol edin.
Bellekte kayıtlı numaralar doğru çevrilmiyor.	Bellekte kayıtlı numaraların doğru kaydedildiğinden emin olun. Bunu kontrol etmek için, adres defteri listesi yazdırın.
Makine orijinali almıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kağıdın kırışık olmadığından ve düzgün yerleştirdiğinizden emin olun. Orijinalin boyutunun doğru olduğundan, çok kalın ya da ince olmadığından emin olun.• Belge besleyicinin sıkı bir şekilde kapatıldığından emin olun.• Belge besleyici lastik pedinin değiştirilmesi gerekebilir. Servis temsilcisiyle görüşün.
Fakslar otomatik olarak alınmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Alım modunun Fax'a ayarlanması gerekir.• Tepside kağıt olduğundan emin olun.• Ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığına bakın. Varsa sorunu giderin.
Makine göndermiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Orijinalin, belge besleyiciye veya tarayıcı camı üzerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun.• Gönderdiğiniz faks makinesini kontrol ederek, faksınızı alıp alamayacağına bakın.

Durum	Önerilen çözümler
Gelen faksta boş alanlar var ya da kalitesi çok düşük.	<ul style="list-style-type: none">• Size faksı gönderen faks makinesi arızalı olabilir.• Parazitli telefon hatları bu tür hatalara neden olabilir.• Fotokopi çekerek makinenizi kontrol edin.• Toner kartuşu, tahmini kartuş ömrünün sonuna yaklaşıyor. Toner kartuşunu değiştirin.
Gelen fakstaki bazı sözcükler uzuyor.	Faksı gönderen makinede geçici bir belge sıkışıklığı meydana gelmiştir.
Gönderdiğiniz orijinalde çizgiler var.	Tarama biriminde leke olup olmadığını kontrol edip temizleyin.
Makine bir numara arıyor, ancak diğer faks makinesiyle bağlantı kurulamıyor.	Karşı faks makinesi kapalı, kağıdı bitmiş veya gelen aramaları yanıtlamıyor olabilir. Diğer makine operatörüyle konuşun ve kendi taraflarındaki sorunu çözmelerini isteyin.
Fakslar belleğe alınmıyor.	Faksı kaydetmek için yeterli bellek olmayabilir. Ekranda bellek durumu gösterilirse, artık gereksinim duymadığınız faksları bellekten silin ve faksı yeniden belleğe almaya çalışın. Servisi arayın.
Her sayfanın altında ya da diğer sayfalarda, en üstünde ince bir şerit halinde metin içeren boş alanlar oluşuyor.	Kullanıcı seçeneği ayarında yanlış kağıt ayarları seçmiş olabilirsiniz. Kağıt boyutunu ve türünü tekrar kontrol edin.



Yaygın Windows sorunları


Durum	Önerilen çözümler
Kurulum sırasında “Dosya Kullanımda” mesajı görünüyor.	Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Tüm yazılımları başlangıç grubundan kaldırın ve ardından Windows'u yeniden başlatın. Yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.
“Genel Koruma Hatası”, “OE İstisnası”, “Spool 32” veya “Yasal Olmayan İşlem” mesajları görüntülenir.	Diğer tüm uygulamaları kapatın, Windows'u yeniden başlatın ve yazdırmayı tekrar deneyin.
“Yazdırma Başarısız”, “Bir yazıcı zaman aşımı hatası oluştu” mesajı görüntülenir.	Bu mesajlar yazdırma esnasında görüntülenebilir. Yazdırma işlemi sonlanana dek bekleyin. Mesaj hazır modunda veya yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra görüntülenirse, bağlantıyı ve/veya bir hata oluşup oluşmadığını kontrol edin.



Windows hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için, bilgisayarınızla birlikte verilen Microsoft Windows Kullanım Kılavuzu'na bakın.



Yaygın Macintosh sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine PDF dosyalarını düzgün biçimde yazdırmıyor. Grafiklerin, metnin veya resimlerin bazı bölümleri eksik.	<p>PDF dosyasının bir görüntü olarak yazdırılması dosyanın yazdırılmasını sağlayabilir. Acrobat yazdırma seçeneklerinden Resim olarak Yazdır'ı açın.</p> <p> Bir PDF dosyasını görüntü olarak yazdırmak daha uzun sürecektir.</p>
Belge yazdırıldı, ancak yazdırma işi Mac OS X 10.3.2'de kuyruktan silinmedi.	<p>Mac OS işletim sisteminizi Mac OS X 10.3.3 veya daha yüksek bir sürüme güncelleyin.</p>
Kapak sayfası yazdırma sırasında bazı harfler normal görüntülenmiyor.	<p>Kapak sayfası yazdırılırken Mac OS yazı tipini oluşturamıyor. Kapak sayfasında İngilizce alfabe ve numaralar normal görüntülenir.</p>
Acrobat Reader 6.0 veya daha yenisiyle Macintosh'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor.	<p>Makine sürücünüzdeki çözünürlük ayarının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.</p>



Macintosh hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen Macintosh Kullanım Kılavuzu'na bakın.



Yaygın Linux sorunları

Durum	Önerilen çözümler
Makine yazdırmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Sisteminize yazıcı sürücüsü yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Unified Driver Configurator birimini açın ve mevcut yazıcıların listesine bakmak için Printers configuration penceresindeki Printers sekmesine geçin. Makinenizin listede görüldüğünden emin olun. Görünmüyorsa, makinenizi kurmak için Add new printer wizard sihirbazını açın.Makinenin başlatılıp başlatılmadığını kontrol edin. Printers configuration açın ve yazıcılar listesinden makinenizi seçin. Selected printer bölümündeki açıklamaya bakın. Durum Stopped olarak görünüyorsa, Start düğmesine basın. Makine normal çalışmasına devam etmelidir. “Durduruldu” durumu, yazdırmada bazı sorunlar ortaya çıktığında etkinleşebilir.Uygulamanızda “-oraw” gibi özel yazdırma seçeneği olup olmadığına bakın. Komut satırı parametresinde “-oraw” belirtilmişse, düzgün yazdırmak için onu kaldırın. Gimp giriş programında “print” -> “Setup printer” ögesini seçin ve komut ögesinde komut satırı parametresini düzenleyin.
Bazı renkli görüntüler siyah olarak yazdırılıyor.	Bu, belgenin temel renk alanı, renk alanı olarak indekslendiğinde ve CIE renk alanıyla dönüştürüldüğünde Ghostscript’te bilinen bir hatadır (GNU Ghostscript 7.05 sürümüne kadar). Postscript CIE Renk Eşleştirme Sistemi için CIE renk alanını kullandığından sisteminizdeki Ghostscript’i en azından GNU Ghostscript 7.06 veya daha ileri bir sürüme güncellemenizdir. En yeni Ghostscript sürümlerini www.ghostscript.com adresinde bulabilirsiniz.
Bazı renkli görüntüler beklenmedik renklerde yazdırılıyor.	Bu, belgenin temel renk alanı, RGB renk alanı olarak indekslendiğinde ve CIE renk alanıyla dönüştürüldüğünde Ghostscript’te bilinen bir hatadır (GNU Ghostscript 7.xx sürümüne kadar). Postscript CIE Renk Eşleştirme Sistemi için CIE renk alanını kullandığından sisteminizdeki Ghostscript’i en azından GNU Ghostscript 8.xx veya daha ileri bir sürüme güncellemenizdir. En yeni Ghostscript sürümlerini www.ghostscript.com adresinde bulabilirsiniz.

Durum	Önerilen çözümler
Makine tam sayfalar yazdırmıyor ve çıktı yarım sayfa şeklinde yazdırılıyor.	<p>Bu, Ghostscript 8.51 veya önceki sürümünde ve 64-bit Linux OS'ta renkli makine kullanıldığında oluşan bilinen bir sorundur ve bugs.ghostscript.com adresine Ghostscript Bug 688252 olarak rapor edilmiştir. Bu sorun AFPL Ghostscript v. 8.52 veya üzerinde çözülmüştür. AFPL Ghostscript'in en son sürümünü http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ adresinden indirin ve bu sorunu çözmek için makinenize yükleyin.</p>
Gimp Giriş programından tarama yapamıyorum.	<p>Gimp Front-end programında, "Acquire" menüsünde "Xsane:Device dialog." olup olmadığını kontrol edin. Yoksa, Gimp için Xsane eklentisini bilgisayarınıza yüklemeniz gerekir. Linux dağıtım CD'sinde veya Gimp giriş sayfasında Gimp için Xsane eklenti paketini bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için Linux dağıtım CD'si veya Gimp Front-end programı uygulamasının Yardım'ına bakın.</p> <p>Başka türde tarama uygulaması kullanmak isterseniz uygulamanın Yardım'ına bakın.</p>
Belge yazdırırken "Cannot open port device file" hata mesajı çıkıyor.	<p>Bir yazdırma işi devam ederken iş parametrelerini (örneğin, LPR GUI vasıtasıyla) değiştirmekten kaçının. Yazdırma seçenekleri değiştirildiğinde, CUPS sunucusunun bilinen sürümleri yazdırma işini keser ve daha sonra işi baştan itibaren tekrar başlatmaya çalışır. Unified Linux Driver, yazdırma sırasında bağlantı noktasını kilitlediğinden, sürücünün aniden sonlandırılması, bağlantı noktasını kilitli ve sonraki yazdırma işleri için kullanılamaz halde tutar. Bu durum gerçekleşirse, Port configuration penceresindeki Release port'u seçerek bağlantı noktasını serbest bırakmayı deneyin.</p>

Durum	Önerilen çözümler
Makine, tarayıcılar listesinde görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none">• Makinenizin bilgisayarınıza takılı, USB bağlantı noktası aracılığıyla düzgün bağlanmış ve açık olduğundan emin olun.• Makinenizin tarayıcı sürücüsünün sisteminize yüklü olduğundan emin olun. Unified Linux Driver configurator birimini açın, Scanners configuration'a geçip, Drivers düğmesine basın. Makinenizin adına karşılık gelen bir ada sahip olan sürücünün pencerede listelendiğinden emin olun.• Bağlantı noktasının meşgul olmadığından emin olun. Makinenin işlevsel bileşenleri (yazıcı ve tarayıcı) aynı G/Ç arayüzünü (bağlantı noktası) paylaştığından, farklı kullanıcı uygulamalarının aynı bağlantı noktasına aynı anda erişme durumu mümkündür. Olası çakışmaların önlenmesi için, bir defada yalnızca birinin cihazı kullanmasına izin verilir. Diğer kullanıcıya "aygıt meşgul" yanıtı verilecektir. Bu genelde bir tarama prosedürünü başlatırken meydana gelir. İlgili bir mesaj kutusu belirir. <p>Sorunun kaynağını tanımlamak için, Ports configuration'ı açın ve tarayıcınıza atanmış bağlantı noktasını seçin. /dev/mfp0 bağlantı noktası sembolü tarayıcıların seçeneklerinde bulunan LP:0 gösterimi ile, /dev/mfp1 ise LP:1, vb. ile ilgilidir. USB bağlantı noktaları /dev/mfp4'te başlatılır, dolayısıyla USB:0'daki tarayıcı, sırasıyla /dev/mfp4 ile ilgilidir ve bu sırayla devam eder. Seçili bağlantı noktası bölmesinden, bağlantı noktasının başka bir uygulama tarafından kullanılıp kullanılmadığını görebilirsiniz. Kullanılıyorsa, ya geçerli işin tamamlanmasını beklemeniz ya da mevcut bağlantı noktası uygulamasının düzgün çalışmadığından eminseniz Release port düğmesine basmanız gerekir.</p>
Makine taramıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Belgenin makineye yüklendiğinden ve makinenin bilgisayara bağlı olduğundan emin olun.• Tarama sırasında bir G/Ç hatası meydana geliyorsa.



Linux hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bilgisayarınızla birlikte verilen Linux Kullanım Kılavuzu'na bakın.



Yaygın PostScript sorunları

Aşağıdaki durumlar yalnızca PS dilinde ortaya çıkabilir ve birçok yazıcı dili kullanıldığında meydana gelebilir.

Sorun	Olası neden	Çözüm
PostScript dosyası yazdırılamıyor	PostScript sürücüsü doğru yüklenmemiş olabilir.	<ul style="list-style-type: none">PostScript sürücüsünü yükleyin (bkz. "Yazılım yükleme", sayfa 4).Bir yapılandırma sayfası yazdırın ve yazdırma için PS sürümünün var olduğundan emin olun.Sorun devam ederse, bir servis temsilcisine başvurun.
Limit Sınama Hatası raporu yazdırılıyor	Baskı işi çok karmaşık.	Sayfanın karmaşıklığını azaltmanız veya daha yüksek bellek yüklemeniz gerekebilir.
Bir PostScript hata sayfası yazdırılıyor	Yazdırma işi PostScript olmayabilir.	Yazdırma işinin PostScript işi olduğundan emin olun. Yazılım uygulamasının ayarlanmasının ya da PostScript başlık dosyasının makineye gönderilmesinin gerekip gerekmediğini kontrol edin.
Sürücüde isteğe bağlı tepsi seçilemiyor	Yazıcı sürücüsü, isteğe bağlı tepsiyi tanıyacak şekilde yapılandırılmamıştır.	PostScript sürücü özelliklerini açın, Aygıt Seçenekleri sekmesini seçin ve tepsi seçeneğini belirleyin.
Acrobat Reader 6.0 veya daha yenisiyle Macintosh'ta belge yazdırırken renkler yanlış yazdırılıyor	Yazıcı sürücüsündeki çözünürlük ayarı, Acrobat Reader'daki ile eşleşmiyor olabilir.	Yazıcı sürücünüzdeki çözünürlük ayarının, Acrobat Reader'dakiyle eşleşmesine dikkat edin.

Contact SAMSUNG worldwide

170

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com /be (Dutch) www.samsung.com /be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	0800-726786	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
GREECE	8011-SAMSUNG (80111 7267864) from land line, local charge/	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com /hk www.samsung.com /hk_en/
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEBURG	261 03 710	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
MONTENEGRO	020 405 888	
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	080-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline, local network Romtelecom - local tariff / 021 206 01 10 for landline and mobile, normal tariff.	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com /ch www.samsung.com /ch_fr/
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com /ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



Aşağıdaki sözlük, yazdırmayla ilgili yaygın olarak kullanılan ve bu Kullanıcı Kılavuzunda söz edilen terminolojileri anlayarak ürünü tanımanıza yardımcı olur.

802.11

802.11, IEEE LAN/MAN Standartlar Komitesi (IEEE 802) tarafından geliştirilen ve kablosuz yerel alan ağı (WLAN) iletişimine yönelik bir dizi standarttır.

802.11b/g/n

802.11b/g/n aynı donanımı paylaşabilir ve 2,4 GHz bandını kullanır. 802.11b 11 Mbps'ye kadar bant genişliğini, 801.11n ise 150 Mbps'ye kadar bant genişliğini destekler. 802.11b/g aygıtları zaman zaman mikrodalga fırınlarından, kablosuz telefonlardan ve Bluetooth cihazlarından kaynaklanan parazitlerden olumsuz etkilenebilir.

Erişim noktası

Bir Erişim Noktası veya Kablosuz Erişim noktası (AP veya WAP), kablosuz iletişim aygıtlarını kablosuz yerel alan ağlar (WLAN) üzerinde birbirine bağlayan bir aygıttır ve WLAN radyo sinyalleri bakımından merkezi verici ve alıcı görevini görür.

OBB

Otomatik Belge Besleyici (ADF) makinenin birkaç kağıdı bir kerede tarayabilmesi için orijinal sayfaları otomatik olarak besleyen bir tarama ünitesidir.

AppleTalk

AppleTalk Apple, Inc tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen Apple'a ait bir protokoldür grubudur. Orijinal Macintosh'a (1984) dahil edilmişti ve şimdi Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

BIT Derinliği

Bit eşlemlili görüntüde tek bir pikselin rengini temsil etmek için kullanılan bit sayısını tanımlayan bir bilgisayar grafiği terimi. Daha yüksek renk derinlikleri daha fazla belirgin renk sunar. Bit sayısı arttıkça olası renk sayısı bir renk haritası için mümkün olamayacak kadar büyük olur. 1-bit rengine, genellikle tek renk veya siyah beyaz denir.

BMP

Microsoft Windows grafik alt sistemi (GDI) tarafından kullanılan ve bu platformda yaygın olarak basit bir dosya formatı olarak kullanılan bit eşlemlili bir grafik biçimi.

BOOTP

Önyükleme Protokolü. IP adresini otomatik olarak elde etmek için ağ istemcisi tarafından kullanılan bir ağ protokolü. Bu işlem genellikle, bunların üzerinde çalışan bilgisayarlar veya işletim sistemlerinin bootstrap prosesinde yapılır. BOOTP sunucuları adres havuzundan her istemciye IP adresini atarlar. BOOTP, “disksiz iş istasyonu” bilgisayarlarının herhangi gelişmiş bir işletim sistemini yüklemekten önce bir IP adresini elde etmelerini olanaklı kılar.

CCD

Yükten Bağlaşık Aygıt (CCD), tarama işlemini gerçekleştiren bir donanımdır. CCD Kilitleme mekanizması ayrıca makineyi hareket ettirdiğinde herhangi bir hasarı önlemek için CCD modülünü tutmak için kullanılır.

Harmanlama

Harmanlama, çoklu bir kopyalama işini setler halinde yazdırma işlemidir. Harmanlama seçildiğinde, cihaz ilave kopyalar yazdırmadan önce tam bir seti yazdırır.

Denetim Masası

Kontrol paneli, kontrol ve izleme öğelerinin görüntülendiği düz, tipik olarak dikey bir alandır. Genellikle makinenin ön bölümünde bulunur.

Kaplama

Bu, yazdırmadaki toner kullanımı ölçüsü için kullanılan bir terimdir. Örneğin, %5 kaplama oranı, A4 boyutunda bir kağıdın üzerinde yaklaşık %5 oranında görüntü veya metin olduğu anlamına gelir. Kağıdın veya orijinal belgenin üzerinde karmaşık görüntüler veya çok sayıda metin varsa, kaplama oranı daha yüksek, toner kullanımı da kaplama oranı kadar olur.

CSV

Virgülle Ayrılmış Değerler (CSV). Bir dosya biçimi olan CSV, ayrı uygulamalar arasında veri alışverişi için kullanılır. Microsoft Excel’de kullanıldığı haliyle bu dosya biçimi, Microsoft olmayan platformlarda bile sektörde kabul edilen bir standart haline gelmiştir.

DADF

Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici (DADF), makinenin kağıdın iki tarafını tarayabilmesi için orijinal bir sayfayı otomatik olarak besleyip tersini çeviren bir tarama ünitesidir.

Varsayılan

Yazıcı kutusundan çıkarıldığında geçerli olan sıfırlanmış veya başlatılmış değer veya ayar.

DHCP

Dinamik bir Ana Bilgisayar Konfigürasyon Protokolü (DHCP), istemci-sunucu ağ protokolüdür. Bir DHCP sunucusu, DHCP istemci ana bilgisayar talebine özel yapılandırma parametrelerini sağlar ve bunlar genel olarak bir IP ağına katılmak için istemci ana bilgisayar tarafından istenen bilgilerdir. DHCP ayrıca istemci ana bilgisayara IP ?adresleri atamak için de bir mekanizma sağlar.

DIMM

Çift Sıralı Bellek Modülü (DIMM), belleği tutan küçük bir devre kartı. DIMM, yazdırma verileri, alınan faks verileri gibi tüm verileri makine içinde saklar.

DLNA

Dijital Yaşayan Ağ Birliği (DLNA) ev ağındaki aygıtların ağ üzerinden birbirleriyle bilgi paylaşabilmelerini sağlayan bir standarttır.

DNS

Alan Adı Sunucusu (DNS), İnternet gibi ağlara dağıtılan veritabanındaki alan adları ile ilişkilendirilmiş bilgileri saklayan bir sistemdir.

Nokta Vuruşlu Yazıcı

Nokta vuruşlu bir yazıcı, sayfa üzerinde ileri geri çalışan bir baskı kafalı bilgisayar yazıcısı türüdür ve bir daktiloya benzer biçimde mürekkepli bir bez şeride vurarak darbeyle yazar.

DPI

İnç Başına Nokta (DPI) tarama ve yazdırma için kullanılan bir çözünürlük ölçümüdür. Genelde daha yüksek DPI, daha yüksek çözünürlük, görüntüde daha fazla görünür ayrıntı ve daha büyük dosya boyutu ile sonuçlanır.

DRPD

Ayırt Edici Zil Düzeni Algılama. Ayırt Edici Zil, kullanıcının birden fazla telefon numarasını tek bir telefon hattından yanıtlamasını sağlayan bir telefon firması servisidir.

Çift taraflı

Makinenin kağıdın her iki tarafında baskı (veya tarama) yapabilmesi için kağıdı otomatik olarak çevirecek bir mekanizma. Dupleks Ünitesine sahip bir yazıcı tek bir yazdırma hareketinde kağıdın her iki tarafında yazdırabilir.

Görev Döngüsü

Görev döngüsü, yazıcı performansını etkilemeyen bir aylık sayfa sayısıdır. Yazıcıların genellikle yıllık sayfa sayısı gibi kullanım ömrü sınırlaması vardır. Kullanım ömrü, genellikle garanti süresi içinde olan ortalama çıktı kapasitesi anlamına gelir. Örneğin, 20 çalışma günü düşünülerek görev döngüsü ayda 48.000 sayfa ise, yazıcı günde 2.400 sayfa ile sınırlıdır.

ECM

Hata Düzeltme Modu (ECM) Sınıf 1 faks makinelerine veya faks modemlerine entegre edilmiş isteğe bağlı bir iletim modudur. Faks iletimi sürecinde bazen telefon hattı gürültüsünün neden olduğu hataları otomatik olarak saptayıp düzeltir.

Emülasyon

Emülasyon, bir makinenin başka bir makineyle aynı sonuçları elde etmesi tekniğidir.

Bir emülatör, bir sistemin işlevlerini bir başka sistemle çoğaltır ve böylece ikinci sistem birinci sistem gibi davranır. Emülasyon, harici davranışın tam olarak çoğaltılmasına odaklanır ve bu nedenle çoğu kez dahili durumu dikkate alınarak bir sistemin soyut modelinin simüle edilmesiyle ilgilenen simülasyondan farklıdır.

Ethernet

Ethernet, yerel alan ağları (LAN) için çerçeve tabanlı bir bilgisayar ağ teknolojisidir. Fiziksel katman için kablo ve sinyal bağlantısı sağlar ve OSI modelin ortam erişim kontrolü (MAC)/ veri bağlantı katmanı için de çerçeve formatlarını ve protokollerini sağlar. Ethernet çoğunlukla IEEE 802.3 standardına uymaktadır. 1990'lı yıllardan bugüne en yaygın şekilde kullanılan LAN teknolojisi haline gelmiştir.

EtherTalk

Apple Computer tarafından bilgisayar ağları için geliştirilen protokoldür grubudur. Orijinal Macintosh'a (1984) dahil edilmişti ve şimdi Apple bu protokolü bırakarak TCP/IP'ye geçmektedir.

FDI

Yazıcının içine takılmış Yabancı Arabirim Cihazı (FDI), jetonlu bir cihaz veya kart okuyucu gibi harici diğer cihazlara izin verir. Bu cihazlar yazıcınızın ödemeli yazdırma için kullanılmasını sağlar.

FTP

Dosya Aktarma Protokolü (FTP), TCP/IP protokolünü destekleyen herhangi bir ağ üzerinde dosya alışverişi için yaygın olarak kullanılan bir protokoldür (örneğin İnternet veya bir intranet).

Füzer Ünitesi

Toneri yazdırma ortamına kaynaştıran lazer yazıcı parçası. Bir ısı silindiri ve bir de basınç silindirinden oluşur. Toner kağıda aktarıldıktan sonra, tonerin kağıtta kalıcı olmasını sağlamak için füzer ünitesi ısı ve basınç uygular; kağıt lazer yazıcıdan çıktığında bu nedenle sıcaktır.

Ağ Geçidi

Bilgisayarlar arasındaki veya bir bilgisayar ağı ile bir telefon hattı arasındaki bağlantı. Başka bir bilgisayara veya ağa erişimi sağlayan yine bir bilgisayar veya ağ olduğundan, bu sistem çok popülerdir.

Gri tonlama

Renkli görüntüler gri tonlamaya dönüştürüldüğünde görüntünün açık ve koyu bölümlerini gösteren gri gölgelerdir; renkler çeşitli gri gölgelerle gösterilir.

Yarı tonlama

Nokta sayısını değiştirerek gri tonlamayı taklit eden bir görüntü türü. Koyu renkli alanlar çok sayıda noktadan, açık renkli alanlar ise az sayıda noktadan oluşur.

HDD

Genellikle sabit sürücü veya sabit disk olarak da adlandırılan Sabit Disk Sürücüsü (HDD), manyetik yüzeylere sahip hızla dönen plaklar üzerinde dijital olarak şifrelenmiş veriler saklayan sabit bir saklama cihazıdır.

IEEE

Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE), elektrikle ilişkili teknoloji gelişimi için uluslararası, kâr amacı gütmeyen, profesyonel bir organizasyondur.

IEEE 1284

1284 paralel bağlantı noktası standardı Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından geliştirilmiştir. “1284-B” terimi, çevre aygıtına (örneğin bir yazıcı) bağlanan bir paralel kablounun ucundaki özel bir konektör tipi için kullanılır.

Intranet

Bir organizasyonun bilgilerinin bir kısmını ve çalışanları ile yaptığı işlemleri güvenli şekilde paylaşmak için İnternet Protokollerini, ağa bağlanabilirliği ve varsa ortak iletişim sistemini kullanan özel bir ağ. Bazen bu ifade en görünür servis olan dahili web sitesi için de kullanılır.

IP adresi

İnternet Protokolü Adresi (IP), çok sayıda aygıtın İnternet Protokolü standardını kullanarak bir ağ üzerinden birbirlerini tanımak ve iletişim kurmak için kullandıkları bir rakamdır.

IPM

Dakikadaki resim sayısı (IPM) bir yazıcının hızını ölçmenin bir yoludur. IPM sayısı, bir yazıcının bir dakika içinde tamamlayabileceği tek taraflı sayfaların sayısına işaret eder.

IPP

İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) yazdırma işlerini, ortam boyutunu, çözünürlüğü ve diğer özellikleri yazdırmak ve yönetmek için bir standart protokolü tanımlar. IPP, yerel olarak veya İnternet üzerinden yüzlerce bilgisayar kullanılabilir ve ayrıca erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve şifrelemeyi destekleyerek bunları eskilere göre daha yetenekli ve güvenli bir yazdırma çözümü kılar.

IPX/SPX

IPX/SPX, İnternet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange anlamına gelmektedir. Novell NetWare işletim sistemleri tarafından kullanılan bir ağ protokolüdür. IPX ve SPX, TCP/IP'ye benzeyen bağlantı hizmetleri verir ve IPX protokolünün IP'ye benzer özellikleri ve SPX'in de TCP'ye benzer özellikleri vardır. IPX/SPX, esas olarak yerel alan ağları (LAN) için tasarlanmıştır ve bu amaca yönelik çok etkin bir protokoldür (genellikle performansı bir LAN üzerindeki TCP/IP'yi aşar).

ISO

Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO), uluslararası standartlar topluluklarından katılan temsilcilerden oluşan uluslararası bir standart getirme teşkilatıdır. Dünya çapında endüstriyel ve ticari standartlar üretir.

ITU-T

Uluslararası Telekomünikasyon Birliği, uluslararası radyo ve telekomünikasyonu standartlaştırıp düzenlemek için kurulmuş uluslararası bir organizasyondur. Ana görevleri arasında standardizasyon, radyo spektrumunun tahsis edilmesi ve uluslararası telefon görüşmelerine izin vermek üzere farklı ülkeler arasında karşılıklı bağlantı anlaşmaları düzenlemek bulunur. ITU-T'den A-T telekomünikasyona işaret eder.

ITU-T tablo No 1

ITU-T tarafından belge faks iletimleri için oluşturulan standart test tablosu.

JBIG

Birleşik İki Düzeyli Görüntü Uzmanları Grubu (JBIG), ikili görüntülerin, özellikle faksların (ama aynı zamanda diğer görüntülerde de kullanılabilir) sıkıştırılması için tasarlanan, doğruluk veya kalite kaybı olmayan bir görüntü sıkıştırma standardıdır.

JPEG

Birleşik Fotoğraf Uzmanları Grubu (JPEG), fotoğraf görüntülerinin kayıplı sıkıştırması için en yaygın kullanılan standart yöntemdir. İnternet üzerinde fotoğraf saklama ve iletmek için kullanılan biçimdir.

LDAP

Hafif Dizin Erişim Protokolü (LDAP), TCP/IP üzerinde çalışan dizin hizmetlerinin sorgulanması ve değiştirilmesi için bir ağ protokolüdür.

LED

Işık Yayma Diyotu (LED), makinenin durumunu gösteren yarı iletken bir aygıttır.

MAC adresi

Ortam Erişim Kontrolü (MAC) adresi, bir ağ adaptörüyle ilişkilendirilmiş eşsiz bir tanımlayıcıdır. MAC adresi, genellikle çiftler halinde gruplanan 12 heksadesimal karakter olarak yazılan eşsiz bir 48-bit tanımlayıcıdır (örn., 00-00-0c-34-11-4e). Bu adres, genellikle üreticisi tarafından bir Ağ Arabirim Kartına (NIC) şifrelenir ve büyük ağlarda makinelerin konumunu belirlemeye çalışan yönlendiriciler için yardım olarak kullanılır.

MFP

Çok İşlevli Çevre Birimi (MFP), tek bir gövde içinde aşağıdaki işlevleri içeren bir ofis makinesidir ve böylece bir yazıcı, fotokopi makinesi, faks makinesi, tarayıcı vs. içerir.

MH

Değiştirilmiş Huffman (MH) görüntüyü aktarmak için faks makineleri arasında iletilmesi gereken veri miktarını azaltmaya yarayan ve ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MH, beyaz alanları etkin biçimde sıkıştırmak için optimize edilmiş, kod çizelgesine dayalı bir çalışma uzunluğu kodlama (RTE) düzenidir. Çoğu fakslar çoğunlukla beyaz alandan oluştuğundan böylece çoğu faksın iletim süresini en aza indirir.

MMR

Değiştirilmiş Değiştirilmiş READ (MMR) ITU-T T.6 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir.

Modem

Dijital bilgiyi şifrelemek için taşıyıcı sinyalini modüle eden ve iletilen bilginin şifresini açmak için bu tür taşıyıcı sinyali demodüle eden bir cihaz.

MR

Değiştirilmiş Okuma (MR) ITU-T T.4 tarafından önerilen bir sıkıştırma yöntemidir. MR taranan ilk satırı MH yöntemini kullanarak şifreler. Sonraki satır birinciyle karşılaştırılır, aradaki farklar belirlenir ve sonra farklar şifrelenip iletilir.

NetWare

Novell, Inc tarafından geliştirilen bir ağ işletim sistemi. Başlangıçta bir bilgisayarda çeşitli hizmetleri çalıştırmak için birlikte çalışan çoklu görev kullanırdı ve ağ protokolleri arketip Xerox XNS yığınınına dayandırılmıştı. Bugün NetWare, hem TCP/IP hem de IPX/SPX destekler.

OPC

Organik Fotoğraf İletkeni (OPC) lazer yazıcının yaydığı lazer ışınını kullanarak yazdırma için sanal bir görüntü oluşturan, genellikle yeşil veya kırmızı renkte ve silindirik biçiminde olan bir mekanizmadır.

Silindirik içeren görüntüleme ünitesinin silindirik yüzeyi yazıcının kullanımıyla birlikte zamanla aşınır. Kartuş geliştirme fırçası, temizleme mekanizması ve kağıtla temastan dolayı aşınan bu ünitenin uygun şekilde değiştirilmesi gerekir.

Orijinal belgeler

Başkalarını üretmek için kopyalanan, çoğaltılan veya tercüme edilen, ancak kendisinin başka bir şeyden kopyalanmadığı veya türetilmediği bir şeyin ilk örneği, örneğin bir belge, fotoğraf veya metin.

OSI

Açık Sistem Ara Bağlantısı (OSI), Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) tarafından iletişim için geliştirilen bir modeldir. OSI, gerekli karmaşık işlev grubunu yönetilebilir, kendi kendine yeterli, işlevsel katmanlara bölen ağ tasarımına standart, modüler bir yaklaşım sunar. Katmanlar yukarıdan aşağıya doğru şunlardır: Uygulama, Sunum, Oturum, Taşıma, Ağ, Veri Bağlantısı ve Fiziksel.

PABX

Özel otomatik hat santrali (PABX), özel bir kurum içinde otomatik telefon santrali sistemidir.

PCL

Yazıcı Kumanda Dili (PCL), HP tarafından bir yazıcı protokolü olarak geliştirilen ve bir endüstri standardı haline gelen bir Sayfa Açıklama Dilidir (PDL). Başlangıçta ilk mürekkep püskürtmeli yazıcılar için geliştirilen PCL, termal, nokta vuruşlu ve lazer yazıcıları için çeşitli seviyelerde piyasaya sunulmuştur.

PDF

Taşınabilir Doküman Biçimi (PDF), iki boyutlu belgeleri aygıttan ve çözünürlükten bağımsız bir biçimde göstermek üzere Adobe Systems tarafından geliştirilmiş tescilli bir dosya biçimidir.

PostScript

PostScript (PS), öncelikle elektronik ve masaüstü yayıncılık alanlarında kullanılan bir sayfa tanımlama ve programlama dilidir - bir görüntü üretmek için bir yorumlayıcıda çalıştırılır.

Yazıcı sürücüsü

Bilgisayardan yazıcıya komut göndermek ve veri aktarmak için kullanılan bir program.

Yazdırma Ortamı

Yazıcıda, tarayıcıda, faks aygıtında veya fotokopi makinesinde kullanılabilen kağıt, zarf, etiket ve asetat gibi ortamlardır.

PPM

Dakikada Sayfa Sayısı (PPM), bir yazıcının ne kadar hızlı çalıştığını, yani bir yazıcının bir dakikada üretebileceği sayfa sayısını belirlemek için kullanılan bir ölçüm yöntemidir.

PRN dosyası

Yazılımın, standart giriş/çıkış sistem aramalarını kullanarak aygıt sürücüsüyle etkileşime girmesine olanak tanıyan, ve bu şekilde birçok görevi basitleştiren bir aygıt sürücüsü arabirimidir.

Protokol

İki bilgi işlem uç noktası arasında bağlantıyı, iletişimi ve veri transferini kontrol eden veya sağlayan bir kural veya standart.

PS

PostScript kısmına bakın.

PSTN

Genel Anahtarlı Telefon Şebekesi (PSTN), sanayi tesislerinde genellikle santral üzerinden yönlendirilen dünyanın genel anahtarlı telefon şebekesi ağıdır.

RADIUS

İçeri Arayan Kullanıcının Kimliğini Doğrulama Hizmeti (RADIUS) uzak kullanıcı kimlik doğrulaması ve hesap yönetimi için kullanılan bir protokoldür. RADIUS, ağ erişimini yönetmek için bir AAA (authentication, authorization, accounting - doğrulama, yetkilendirme ve hesap tutma) kavramı kullanarak kullanıcı adları ve şifreler gibi doğrulama verilerinin merkezi olarak yönetilmesini sağlar.

Çözünürlük

Bir görüntünün, İnç Başına Nokta Sayısıyla ölçülen (dpi) netliği. Dpi ne kadar yüksek olursa, çözünürlük o kadar iyi olur.

SMB

Sunucu Mesajı Bloğu (SMB), bir ağ üzerindeki nodlar arasında dosyalar, yazıcılar, seri bağlantı noktaları ve çeşitli iletişimleri paylaşmak için uygulanan bir ağ protokolüdür. Ayrıca kimlik doğrulaması yapılan bir süreçler arası iletişim mekanizması da sağlar.

SMTP

Basit Posta Aktarma Protokolü (SMTP), İnternet üzerinde e-posta iletimleri standardıdır. SMTP, bir mesajın bir veya daha fazla alıcısının belirlendiği ve sonra da mesaj metninin aktarıldığı oldukça basit, metin bazlı bir protokoldür. İstemcinin sunucuya bir eposta mesajı ilettiği bir istemci-sunucu protokolüdür.

SSID

Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz yerel alan ağının (WLAN) adıdır. Bir WLAN'daki tüm kablosuz aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için aynı SSID'yi kullanırlar. SSID'ler büyük-küçük harf duyarlıdır ve maksimum uzunlukları 32 karakterdir.

Alt Ağ Maskesi

Alt ağ maskesi, adresin hangi bölümünün ağ adresi ve adresin hangi bölümünün ana bilgisayar adresi olduğunu belirlemek için ağ adresiyle birlikte kullanılır.

TCP/IP

Aktarım Kontrol Protokolü (TCP) ve İnternet Protokolü (IP); İnternet ve çoğu ticari ağın çalıştığı protokol demetini uygulayan iletişim protokolü kümesi.

TCR

İletim Onay Raporu (TCR) her iletimin iş durumu, iletim sonucu ve gönderilen sayfa sayısı gibi her iletimin ayrıntılarını sağlar. Bu rapor, her işten sonra ya da yalnızca başarısız iletimlerde yazdırılmak üzere ayarlanabilir.

TIFF

Etiketlenmiş Görüntü Dosya Biçimi (TIFF), çeşitli çözünürlüklü bit eşlemli bir görüntü biçimidir. TIFF, genellikle tarayıcılardan gelen görüntü verilerini açıklar. TIFF görüntüleri, dosyada bulunan görüntünün özelliklerini taşıyan etiketler, anahtar kelimeler kullanır. Bu esnek ve platformdan bağımsız biçim, çeşitli görüntü işleme uygulamaları tarafından yapılan resimler için kullanılabilir.

Toner Kartuşu

Toner kullanan yazıcı benzeri makinelerin içindeki, toner içeren bir tür şişe. Toner, lazer yazıcılarda ve fotokopi makinelerinde kullanılan, yazılan kağıtta metin ve görüntüleri biçimlendiren bir tozdur. Toner, füzere tarafından uygulanan ısı/basınç birleşimiyle eriyerek kağıdın liflerine yapışır.

TWAIN

Tarayıcılar ve yazılım için bir endüstri standardı. TWAIN uyumlu tarayıcıyı TWAIN uyumlu bir programla birlikte kullanarak, tarama işlemi doğrudan programdan başlatılabilir. Microsoft Windows ve Apple Macintosh işletim sistemlerinde görüntü yakalama API'sidir.

UNC Yolu

Tekdüzen Adlandırma Kuralı (UNC), Windows NT ve diğer Microsoft ürünlerinde ağ paylaşımlarına erişmenin standart bir yöntemidir. UNC yolunun biçimi şudur:
\\<sunucuadı>\<paylaşımadı>\<ilave dizin>

URL

Tekdüzen Kaynak Konum Belirleyicisi (URL) İnternet'teki belge ve kaynakların global adresidir. Adresin ilk bölümü kullanılacak protokolü, ikinci bölümüyse kaynağın bulunduğu IP adresini veya etki alanı adını belirtir.

USB

Evrensel Seri Yol (USB), USB Implementers Forum, Inc. tarafından, bilgisayarlarla çevre birimleri arasında bağlantı kurmak üzere geliştirilen bir standarttır. Paralel bağlantı noktasının tersine USB, tek bir bilgisayar USB bağlantı noktasıyla birden çok çevre birimi arasında eşzamanlı olarak bağlantı kurmak üzere tasarlanmıştır.

Filigran

Bir filigran, ışığa tutulduğunda daha açık görünen, kağıtta görünebilir bir görüntü veya şablondur. Filigranlar ilk kez Bologna, İtalya'da 1282 yılında üretilmiştir; kağıt yapımcıları tarafından ürünlerini tanımlamak için ve ayrıca posta pulları, döviz ve diğer hükümet belgelerinde sahtekarlığı önlemek için kullanılmıştır.

WEP

Kablolu Eşdeğer Gizlilik (WEP), kablolu bir LAN'a eşdeğer bir güvenlik düzeyi sağlamak üzere IEEE 802.11 standartlar dizisinde ayrıntıları belirtilen bir güvenlik protokolüdür. WEP, verileri bir bitiş noktasından diğerine iletilirken radyo frekans üzerinden şifreleyerek korur ve güvenliklerini sağlar.

WIA

Windows Görüntüleme Mimarisi (WIA), başlangıçta Windows Me ve Windows XP'de tanıtılan bir görüntüleme mimarisidir. Bir tarama WIA'ya uyumlu bir tarayıcı kullanarak bu işletim sistemleri içinden başlatılabilir.

WPA

Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) kablosuz (Wi-Fi) bilgisayar ağlarını güvenli kılmaya yarayan ve WEP protokolünün güvenlik özelliklerini artırmak üzere geliştirilen bir sistemler sınıfıdır.

WPA-PSK

WPA-PSK (Ön paylaşımlı Anahtar), küçük işletmelere ve ev kullanıcılarına yönelik özel bir WPA modudur. Paylaşılmış bir anahtar veya şifre, kablosuz erişim noktasında (WAP) ve tüm kablosuz dizüstü veya masaüstü aygıtlarında yapılandırılır. WPA-PSK, daha gelişmiş güvenlik sağlamak için, bir kablosuz istemci ve ilgili WAP arasındaki her oturum için benzersiz bir anahtar oluşturur.

WPS

Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS) kablosuz ev ağı kurmak için kullanılan bir standarttır. Kablosuz erişim noktanız WPS özelliğini destekliyorsa, bir bilgisayar kullanmadan kablosuz ağ bağlantısını kolayca yapılandırabilirsiniz.

XPS

XML Kağıt Özelliği (XPS), Microsoft tarafından geliştirilen, taşınabilir ve elektronik belgeler için avantajları olan, Sayfa Açıklama Dili (PDL) için bir özelliktir ve yeni bir belge biçimidir. Yeni bir yazdırma tekniği ve vektör tabanlı bağımsız bir aygıt belge biçimine dayalı XML tabanlı bir özelliktir.

A

AnyWeb Print	131
adres defteri	
düzenleme	91
genel ayarlar	80
grup düzenleme	92
grup kaydı	91
kayıt	90
kullanım	90
adres defteri ayarı	90
ağ	
ağ programlarının tanıtımı	11
ağ üzerinden sürücü yüklenmesi	16
genel ayarlar	80, 81
IPv6 yapılandırması	30
kablolu ağ ayarları	12
kablosuz ağ ayarları	33
SetIP programı	13, 14, 15, 52
sürücü kurma	
Linux	25
Macintosh	23
UNIX	26
Windows	16

B

belge kutusu	80
genel ayarlar	80
belge yazdırma	
Linux	107
Macintosh	105
UNIX	110
belleksabit sürücü özelliği	125, 126
bir makinenin yerleştirilmesi	
irtifayı ayarlama	85

Ç

Çoklu yazdırma	
Macintosh	106

D

doğrudan yazdırma yardımcı programı	104
-------------------------------------	-----

E

E	87
Emülasyon ayarı	79
emülasyon	
genel ayarlar	79

eposta

genel ayarlar	79
eposta adresi	87
arama	88
saklama	87

F**faks**

DRPD modunda alma	113
dahili telefonla alma	113
Faks modunda alma	112
genel ayarlar	65
güvenli modda alma	114
otomatik tekrar arama	112
son numaranın tekrar aranması	112
Telesekreter modunda alım	112
telefon modunda alma	112

faks özelliği**filigran**

düzenleme	98
oluştur	98
silme	99

G

genel ayarlar 70

K

Kolay Yazıcı Yöneticisi 134

kablosuz

Altyapı modu 33

bilgisayar 33

geçici Adhoc modu 33

kontrol paneli 33

USB kablosu 37

yükleme 33

kablosuz ağ

ağ kablosu 52

karakterleri girme 89

kopyala

genel ayarlar 60

L

LCD ekranı

makine durumuna göz atma 60, 64, 65, 69, 75

Linux

ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması 25

SetIPyi kullanma 15

tarama 123

USB kablosu bağlı durumda sürücüyü yeniden yükleme 9

USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi 7

unified driver configurator 140

yaygın Linux sorunları 166

yazdırma işlemi 107

yazıcı özellikleri 109

Linuxta tarama 123

M

Macintosh

ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması 23

Bağlı USB için yeniden yükleme 6

SetIPyi kullanma 14

tarama 121

USB kablosu ile bağlı makinenin sürücüsünün yüklenmesi 5

yaygın Macintosh sorunları 165

yazdırma işlemi 105

Macintosh'da tarama 121

makine ayarı

makine durumu 60, 64, 65, 69, 75

makine bilgileri 60, 64, 65, 69, 75

Ö

Özel işlevler 84

özel kurulum 83

özellikler

makine özellikleri 58

P

PostScript sürücüsü

sorun giderme 169

print resolution set

Linux 108

R

raporlar

makine bilgileri 60, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 75

S

Samsung Yazıcı Durumu 137

SetIP programı 13, 52

SmarThru 4 120

SmarThru Office 120

SyncThru Web Service 131

genel bilgiler 131

sarf malzemeleri	
tahmini toner kartuşu ömrü	129
service contact numbers	170
sorun	
işletim sistemi sorunları	164
sorunlar	
faks sorunları	162
fotokopi sorunları	159
güç sorunları	146
kağıt besleme sorunları	145
tarama sorunları	160
yazdırma kalitesi sorunları	151
yazdırma sorunları	147
sözlük	174
sürücü kurma	
Unix	26

T

Tarama	
Samsung Tarama Yardımcısı ile Tarama	119
SmarThru 4 ile tarama	120
Tarama Yardımcısı	119
tarama	
Ağa bağlı makineden tarama	115
Epostaya tarama	116

FTPSMB sunucusuna tarama	117
Görüntü düzenleme programından tarama	118
genel ayarlar	68
Linuxta tarama	123
Macintosh'da tarama	121
SmarThru Office ile tarama	120
WIA sürücüsünü kullanarak tarama	119
tarama özelliği	115

U

UNIX

ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	26
yazdırma işlemi	110

USB kablosu

sürücü kurma	5, 7
sürücü yeniden yükleme	6, 9

Uyumlu Degil

kullanım talimatları	128
Samsuna olmayan ve yeniden doldurulmuş	129
saklama	128
tahmini ömür	129

usb

genel kurulumrusb	79
-------------------	----

W

Windows

ağa bağlı makinenin sürücüsünün kurulması	16
SetIPyi kullanma	13, 52
yaygın Windows sorunları	164

Y

Yaz	86
-----	----

Yazdır Menüsü	59
---------------	----

Yazıcı Durumu

genel bilgiler	137, 138
----------------	----------

yardımanın kullanılması	107
-------------------------	-----

yazdır

genel ayarlar	59
---------------	----

yazdırma

özel yazıcı özellikleri	95
varsayılan makine olarak ayarlama	94

yazdırma işlemi

doğrudan yazdırma yardımcı programını kullanma	104
--	-----

dosyaya yazdırma	95
------------------	----

kağıdın her iki yüzüne yazdırma	
---------------------------------	--

Macintosh	106
-----------	-----

Linux	107
-------	-----

Macintosh	105
tek sayfa kağıda birden fazla sayfa	
Macintosh	106
UNIX	110
varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirme	94
yazdırma özelliği	94
yazı tipi ayarı	86
yazıcı tercihleri	
Linux	109
yerleşim yazdırma	
oluştur	100
silme	101
yazdır	100
yetkili kullanıcılar	
kayıt	93
yönetici kurulumu	82